

## **BLASTRAC** KATALOG

MASCHINEN UND WERKZEUGE FÜR DIE OBERFLÄCHENBEARBEITUNG



COPYRIGHT © BLASTRAC  
ALLE ANGABEN OHNE GEWÄHR-  
DESIGN UND TECHNISCHE AUSSTATTUNG  
KÖNNEN VARIIEREN



# BLASTRAC KATALOGINHALT

---

<b>2-3</b>	BLASTRAC FIRMENGESCHICHTE
<b>4-5</b>	BLASTRAC EUROPA
<b>6-7</b>	BLASTRAC DEUTSCHLAND
<b>8-13</b>	BLASTRAC ANWENDUNGEN
<b>14-25</b>	KUGELSTRAHLEN <ul style="list-style-type: none"><li>- KUGELSTRAHLMASCHINEN</li><li>- KUGELSTRAHLMASCHINEN ZUBEHÖR</li><li>- KUGELSTRAHLMASCHINEN ÜBERSICHT</li></ul>
<b>26-37</b>	STAHLSTRAHLEN <ul style="list-style-type: none"><li>- STAHLSTRAHLMASCHINEN</li><li>- STAHLSTRAHLMASCHINEN ZUBEHÖR</li><li>- STAHLSTRAHLMASCHINEN ÜBERSICHT</li></ul>
<b>38-47</b>	HANDSCHLEIFER <ul style="list-style-type: none"><li>- HANDGERÄTE</li><li>- HANDGERÄTE ZUBEHÖR</li></ul>
<b>48-63</b>	EINSCHLEIFMASCHINEN <ul style="list-style-type: none"><li>- EINSCHLEIFMASCHINEN</li><li>- EINSCHLEIFMASCHINEN ZUBEHÖR</li><li>- EINSCHLEIFMASCHINEN ÜBERSICHT</li></ul>
<b>64-77</b>	PLANETENSCHLEIFEN <ul style="list-style-type: none"><li>- PLANETENSCHLEIFMASCHINEN</li><li>- PLANETENSCHLEIFMASCHINEN ZUBEHÖR</li><li>- PLANETENSCHLEIFMASCHINEN ÜBERSICHT</li></ul>
<b>78-91</b>	FRÄSEN <ul style="list-style-type: none"><li>- FRÄSMASCHINEN</li><li>- FRÄSMASCHINEN ZUBEHÖR</li><li>- FRÄSMASCHINEN ÜBERSICHT</li></ul>
<b>92-97</b>	BODENSTRIPPEN <ul style="list-style-type: none"><li>- BODENSTRIPPER</li><li>- BODENSTRIPPER ZUBEHÖR</li></ul>
<b>98-123</b>	STAUBFILTER <ul style="list-style-type: none"><li>- FILTERANLAGEN</li><li>- FILTERANLAGEN ZUBEHÖR</li><li>- FILTERANLAGEN ÜBERSICHT</li></ul>
<b>124-131</b>	MULTITASK-FAHRZEUGE
<b>132</b>	BLASTRAC GRÜNE TECHNOLOGIE



**1906**

AMERICAN FOUNDRY CORPORATION  
WIRD GEGRÜNDET

**1932**

ERFOLG DER WHEELABRATOR-MASCHINE

**1978**

BLASTRAC WIRD ALS MARKENNAME  
EINGETRAGEN

**1980**

PRODUKTION WIRD NACH  
EUROPA VERLAGERT

**1982**

ERÖFFNUNG DER DEUTSCHEN  
NIEDERLASSUNG IN BERGISCH GLADBACH

**1991**

UMZUG DER DEUTSCHEN  
NIEDERLASSUNG NACH KÖLN

**2004**

EUROPÄISCHE ZENTRALE ZIEHT  
UM IN DIE NIEDERLANDE

**2005**

BLASTRAC EXPANDIERT MIT VERTRIEBS- UND  
SERVICE-NIEDERLASSUNGEN EUROPAWEIT

**2006**

ERÖFFNUNG EINER EIGENEN  
PRODUKTION IN POLEN

**2008**

DIE EXPANSION SCHREITET STETIG VORAN.  
EUROPA- UND WELTWEIT WERDEN WEITERE  
VERTRIEBSSTELLEN ERÖFFNET. IN DIESEM  
JAHR BEISPIELSGEWEISE EINE NIEDERLASSUNG  
IN DUBAI

**2012**

BLASTRAC ERÖFFNET  
VERTRIEBSNIEDERLASSUNGEN  
IN ITALIEN UND DER UKRAINE

**2015**

BLASTRAC ERÖFFNET  
VERTRIEBSNIEDERLASSUNGEN  
IN INDIEN UND AUSTRALIEN

**2017**

MASSIVER AUSBAU DER POLNISCHEN UND  
NIEDERLÄNDISCHEN PRODUKTIONSSTÄTTEN

**2018**

BLASTRAC ERÖFFNET  
VERTRIEBSNIEDERLASSUNG IN SCHWEDEN





## BLASTRAC FIRMENGESCHICHTE

### ZEITLOSE MASCHINEN UND ZUBEHÖRTEILE

---

Die Unternehmensgeschichte von Blastrac zieht sich bereits über eine Spanne von mehr als 100 Jahren. 1906 wurde die American Foundry Corporation (Amerikanische Gieß Gesellschaft) in den USA gegründet. Dieser Vorgänger von Blastrac war der Erfinder der Wheelabrator-Maschine, einer statischen großen Maschine, mit einer Vielzahl von Schleuderrädern, die das Strahlmittel auf die zu bearbeitenden Oberflächen beförderte. Dies war eine Alternative zum damals üblichen Druckluftverfahren um zu Strahlen. Diese Neuentwicklung gab der Industrie einen signifikanten Wachstumsschub, speziell der Gießereiindustrie.

1978 wurde die erste transportable Kugelstrahlmaschine erfunden. Die American Foundry Corporation vermarktet ihre Linie an transportablen Kugelstrahlmaschinen unter dem Namen Blastrac. Das Unternehmen wird schnell zum Marktführer. In den 1980ern beginnt man mit der eigenen Produktion von Oberflächenbearbeitungs- und Instandhaltungsequipment in Europa.

2004 wurden die Unternehmensstrukturen in Nieuwegein, Niederlande zusammengeführt. Nieuwegein ist auch Zentrale für Blastrac Europe. Alle elementaren Bereiche, wie Finanzen, Logistik, F&E, Einkauf, Verkauf, Marketing und Produktion sind seitdem unter einem Dach zentralisiert. Dies bietet Blastrac die Vorteile von verkürzten Organisationswegen, besserer Kommunikation und höherer Flexibilität.

2005 wird Blastrac als eigene Gesellschaft ausgegliedert, mit Verkaufsniederlassungen in Frankreich, Deutschland, Spanien und Großbritannien. 2006 wird eine separate Produktions- und Vertriebsniederlassung in Polen eröffnet.

Aktuell ist Blastrac eine multinationale Organisation mit ca. 450 Mitarbeitern weltweit. Darüber hinaus kann Blastrac auf ein Netzwerk von über 70 Händlern weltweit zurückgreifen. Mit seiner beispiellosen Produktionslinie hat das Unternehmen

in den letzten Jahren ein starkes geografisches Wachstum gesehen. Viele neue Märkte und Anwendungsfelder werden beliefert.

Mit mehr als 50 selbstproduzierten Maschinen, besitzt Blastrac die größte Auswahl an Bodenbearbeitungsmaschinen auf dem Markt. Durch unsere Vertriebs- und Service-Niederlassungen, sind wir in der Lage, Sie überall zu beliefern, zu schulen und Hilfestellung zu geben.

Dank unserer großen Maschinenauswahl und der großen Erfahrung, genießt die Marke Blastrac weltweit in vielen Bereichen einen exzellenten Ruf. Die lokalen Blastrac Teams mit ihrer jahrelangen Erfahrung werden Ihnen gerne:

- Antworten geben zu allen Fragen der Oberflächenvorbereitung
- Tipps zu Ihren aktuellen Projekten der Oberflächenvorbereitung geben
- Beratend zur Seite stehen, um aus Ihrem Equipment das Optimale rauszuholen
- Schulungen und Vorführungen in einer unserer Niederlassungen oder auf der Baustelle anbieten
- Behilflich sein, bei Austausch und Erneuerung verschlissener Teile und Werkzeuge



## BLASTRAC EUROPE

WIR HELFEN IHNEN GERNE WEITER!

MIT VERTRIEBS & SERVICE-NIEDERLASSUNGEN WELTWEIT UND EINEM GROSSEN NETZWERK AN HÄNDLERN, SIND WIR IMMER IN IHRER NÄHE, UM IHNEN BEI FRAGEN ZUR OBERFLÄCHENBEHANDLUNG ZU HELFEN, ÜBERALL UND ZU JEDER ZEIT. KONTAKTIEREN SIE UNS NOCH HEUTE, UM MEHR ZU ERFAHREN ZU: UNSEREN ANWENDUNGEN, ERSATZTEILEN, ANGEBOTEN, KOSTENKALKULATION, TECHNISCHEN TIPPS ODER HANDELSKOOPERATIONEN.

WENN ES SCHNELL GEHEN MUSS, RUFEN SIE UNS AM BESTEN AN: +49 (0) 221 709032-0

### FORSCHUNG & ENTWICKLUNG



BLASTRAC INVESTIERT PERMANENT IN SEINE LEISTUNGSSTARKE F&E-ABTEILUNG. UNSERE ANWENDUNGSTECHNIKEN ZUR VORBEREITUNG UND INSTANDHALTUNG VON BÖDEN UND ANDEREN UNTERGRÜNDEN WERDEN IN-HOUSE ENTWICKELT. BEIM ENTWICKLUNGSPROZESS NEUER MASCHINEN FOKUSSIEREN WIR UNS AUF DREI DINGE: BEDIENERFREUNDLICHKEIT, KOSTENEFFIZIENZ UND UMWELTVERTRÄGLICHKEIT.

### PRODUKTION



BLASTRAC ENTWICKELT NICHT NUR SEINE EIGENEN MASCHINEN, WERKZEUGE UND ANWENDUNGSVERFAHREN ZUR OBERFLÄCHENBEARBEITUNG, GRÖSSTENTEILS STELLEN WIR SIE AUCH SELBER HER. ÜBER 80% DER GESAMTEN MASCHINENGHÄUSETEILE WERDEN IN UNSEREN EIGENEN PRODUKTIONSSTÄTTEN GEBAUT.

### EINKAUF



ÜBER DIE JAHRE HAT BLASTRAC EIN NETZWERK AN ZUVERLÄSSIGEN ZULIEFERERN AUFGEBAUT, DIE DIE QUALITÄT BIETEN, DIE AUCH WIR UNSEREN KUNDEN GARANTIEREN MÖCHTEN. DIESE ZULIEFERER HABEN WIEDERUM JAHRELANGE ERFAHRUNG IN DER FERTIGUNG GLEICHBLEIBENDER QUALITÄT UND HÖCHSTER PRÄZISION.

### LOGISTIK



DANK UNSERER STARKEN LOGISTIK-ABTEILUNG, IST BLASTRAC IN DER LAGE, JEDE MASCHINE UND JEDES BAUTEIL AN JEDEN ORT WELTWEIT ZU LIEFERN. ABHÄNGIG VON GRÖSSE UND GEWICHT, FINDEN WIR DIE EFFEKTIVSTE UND WIRTSCHAFTLICHSTE LÖSUNG, DAMIT SIE IHRE TERMINE EINHALTEN KÖNNEN.





## MARKETING

UNSERE MARKETINGABTEILUNG INFORMIERT SIE REGELMÄSSIG PER NEWSLETTER ÜBER NEUESTE PRODUKT- UND SERVICE-ENTWICKLUNGEN, SPEZIELLE ANGEBOTE ODER BEVORSTEHENDE EVENTS. DARÜBERHINAUS NIMMT BLASTRAC AN VIELEN MESSEN UND FACHAUSSTELLUNGEN TEIL, DIE MIT DER OBERFLÄCHENBEARBEITUNG ZU TUN HABEN.



## SERVICE & VERTRIEB

UNSER TEAM INTERNATIONALER SPEZIALISTEN FREUT SICH IHNEN BEHILFLICH ZU SEIN UND IHRE FRAGEN ZU BEANTWORTEN. SIE WERDEN SICH STETS BEMÜHEN, DIE FÜR SIE BESTE LÖSUNG IN BEZUG AUF KOSTEN, ZEIT UND PRODUKTIVITÄT ZU FINDEN.



## FINANZEN

BLASTRACS FINANZABTEILUNG VERANTWORTET VIELE BEREICHE. VON RECHNUNGSSTELLUNG ÜBER ZAHLUNGSMANAGEMENT BIS HIN ZU KONTROLLING UND FINANZANALYSEN.



## KUNDENDIENST

MIT UNSEREN WELTWEITEN VERTRIEBSNIEDERLASSUNGEN, EINEM GROSSEN HÄNDLERNETZ UND GUTEN KONTAKTEN ZUR INDUSTRIE, SIND WIR GUT GERÜSTET IHNEN IMMER UND ÜBERALL HELFEN ZU KÖNNEN. KONTAKTIEREN SIE UNS FÜR MEHR INFORMATIONEN.





### **RUDI ZYLLA**

**DIRECTOR BLASTRAC DEUTSCHLAND,  
ÖSTERREICH, SCHWEIZ**  
RUDI.ZYLLA@BLASTRAC.DE

## **BLASTRAC DEUTSCHLAND**

EIN TEAM ZU IHREN DIENSTEN



### **BERNHARD HARTNACK**

**INNENDIENSTLEITER**  
BERNHARD.HARTNACK@BLASTRAC.DE



### **ALEXANDER SAALMANN**

**PRODUKT- UND MARKETINGMANAGER**  
ALEXANDER.SAALMANN@BLASTRAC.DE



### **ANDREA WALDEN**

**INNENDIENST**  
ANDREA.WALDEN@BLASTRAC.DE



### **KAI WALDEN**

**VERTRIEBSLEITER**  
KAI.WALDEN@BLASTRAC.DE



### **ELKE NUOFFER**

**VERTRIEB**  
ELKE.NUOFFER@BLASTRAC.DE



### **JACEK CHMIEL**

**VERTRIEB**  
JACEK.CHMIEL@BLASTRAC.DE



### **DANIEL KRZON**

**VERTRIEBSASSISTENT**  
DANIEL.KRZON@BLASTRAC.DE



### **GERRIT GRABINAT**

**VERTRIEB**  
GERRIT.GRABINAT@BLASTRAC.DE





**CHRISTIAN BRZOSKA**

LEITER TECHNISCHER SERVICE



**TIMO GERBASICH**

TECHNISCHER SERVICE  
TIMO.GERBASICH@BLASTRAC.DE



**DENNIS BREITBARTH**

VERSAND UND SERVICE



**ALEXANDER FÜHR**

TECHNISCHER SERVICE



**SVEN EBER**

AUSZUBILDENDER ZUM  
INDUSTRIEKAUFMANN  
SVEN.ESSER@BLASTRAC.DE



**NORBERT PÄFFGEN**

TECHNISCHER SERVICE



**SEBASTIAN TIPPELT**

AUSZUBILDENDER ZUM  
INDUSTRIEKAUFMANN  
SEBASTIAN.TIPPELT@BLASTRAC.DE

## **BLASTRAC ANWENDUNGEN**

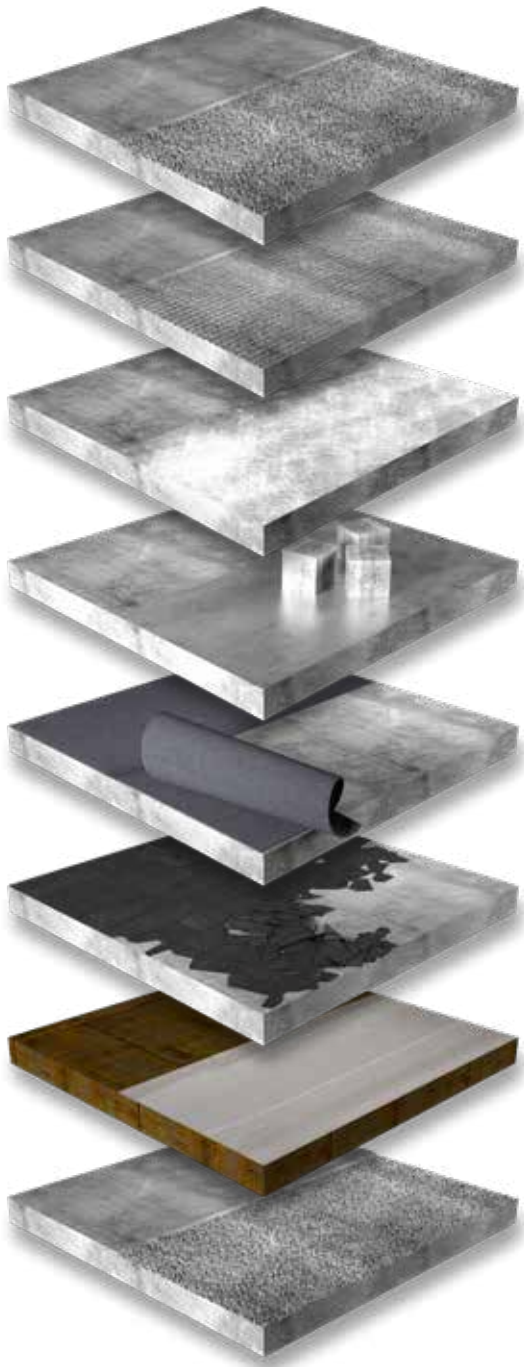
MIT UNSEREN MASCHINEN HABEN SIE VIELE MÖGLICHKEITEN



### **BLASTRAC ANWENDUNGEN**

Wir bieten ein umfangreiches Sortiment an Equipment für verschiedene Bearbeitungsverfahren an. Von der Entfernung von Fahrbahnmarkierungen bis zur Gripverbesserung auf Rollbahnen und vom Bodenpolieren bis zum Sanieren von Oberflächen. Was auch immer Sie vorhaben, mit unseren Filteranlagen werden Sie es in einer nahezu staubfreien Umgebung tun.





### **FLUGHAFEN**

Blastrac ist der erfahrenste Hersteller von Maschinen und Ausrüstung zur Oberflächenbearbeitung auf Flughäfen.

### **DEKORATIVE BÖDEN**

In enger Kooperation mit Beton- Asphalt- und Steinlieferanten, hat Blastrac ein ganzes Sortiment an Maschinen und Werkzeugen entwickelt, um die verschiedenen Untergründe zu schleifen, zu polieren und in neuem Glanz erstrahlen zu lassen. Unsere Verfahren entsprechen den Erwartungen der überwiegenden Zahl von Architekten, Designern und Anwendern aus der Industrieboden-Branche, die nach neuen innovativen Effekten und benutzerfreundlichen Böden Ausschau halten.

### **STRASSE**

Durch unsere jahrelange Erfahrung bei der Bearbeitung von Beton, Asphalt und anderen Untergründen, wissen wir, dass es eine Vielzahl an Gestaltungsmöglichkeiten bei der Oberflächenbearbeitung gibt. Sowohl technisch, als auch ästhetisch. Wir teilen dieses Knowhow und unsere Erfahrungswerte gerne mit Ihnen.

### **STAHLSTRAHLEN**

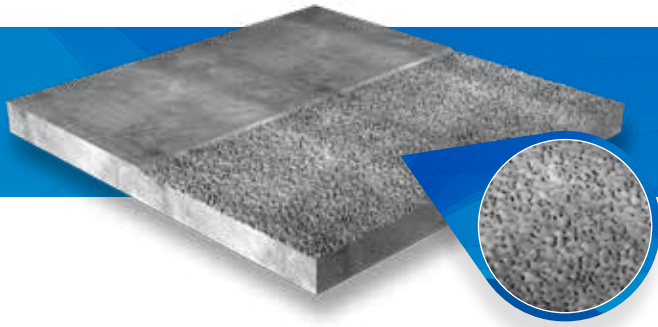
Die Strahlmaschinen für Stahl von Blastrac sind führend auf dem Markt. Sie bieten einen umweltfreundlichen und effektiven Weg, Stahlflächen von Farben, Beschichtungen und anderen Verunreinigungen zu befreien. Die Maschinen funktionieren auch mit einer Beimischung von kantigem Strahlmittel, sodass auch hartnäckigere Beschichtungen abgestrahlt werden können.

### **REPARATUR & INSTANDHALTUNG**

Blastrac hat ein breites Sortiment an Werkzeugen für die Instandsetzung, Sanierung und Schadstoffentfernung entwickelt. Dabei werden nationale und internationale Vorgaben der Gesundheits- und Arbeitsschutzgesetze beachtet und erfüllt. Für die Sicherheit, Gesundheit und den Arbeitskomfort der bedienenden Person, darf möglichst kein Staub oder sonstige Verunreinigung in die Luft gelangen. Welche Technologie Sie auch immer anwenden, um Oberflächen zu bearbeiten, die passende Filteranlage sollte auf jeden Fall gewählt werden, um ein sicheres und sauberes Arbeiten zu gewährleisten. Blastrac Filteranlagen sind entweder mit manueller oder automatischer Abreinigung ausgestattet. Als Option ist auch ein weiterer E-Filter möglich. Um einen Reinigungsgrad von 99,99% zu erreichen, müssen die jeweiligen Lagerungs- und Entsorgungsverordnungen der örtlichen Behörden beachtet werden.

### **INDUSTRIEBÖDEN**

Als Werkzeugspezialist für den Bereich Bodenrenovierung und -vorbereitung, hat Blastrac eine ganze Palette an Verfahren, Ausstattung und Werkzeugen, um den Anforderungen zur Bodenentfernung, -renovierung und -vorbereitung zu genügen.



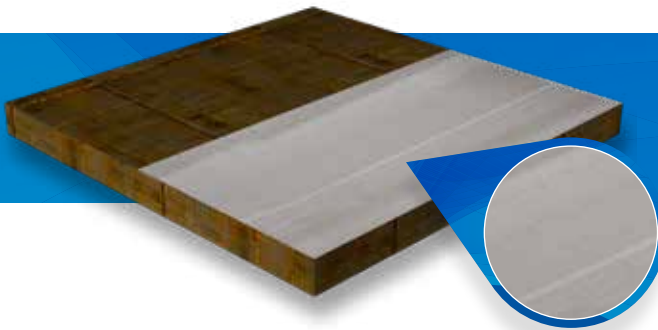
## KUGELSTRAHLEN

ZUM REINIGEN UND AUFRÄUEN VON BETON & ASPHALT

BLASTRAC KUGELSTRAHLMASCHINEN HABEN EINEN GESCHLOSSENEN KREISLAUF. DABEI WIRD STRAHLMITTEL AUS STAHL MIT HOHER GESCHWINDIGKEIT AUF DIE ZU BEARBEITENDE OBERFLÄCHE GESCHLEUDERT UND DANACH WIEDER IN DIE MASCHINE AUFGENOMMEN.

Durch ein Luftfiltersystem werden Staub und andere Fremdpartikel abgesondert und der angeschlossenen Blastrac Filteranlage zugeführt. So arbeiten Sie nahezu staubfrei. Strahlen mit Stahlstrahlmittel ist das umweltfreundlichste Strahl-Verfahren, da keine chemischen Zusätze verwendet werden und auch kein kostbares Trinkwasser verbraucht wird. Kugelstrahlen ist ideal:

- Zum Reinigen und Vorbereiten von Oberflächen wie Stahl, Beton und Asphalt
- Zum Entfernen von Beschichtungen wie Farbe und Epoxidharz
- Zum Entfernen von Markierungen & Gummi auf Schnellstraßen, Rollbahnen, Industrieböden und anderen
- Zur Verbesserung der Rutschfestigkeit von Gehwegen, Radwegen, Straßen und Rollbahnen



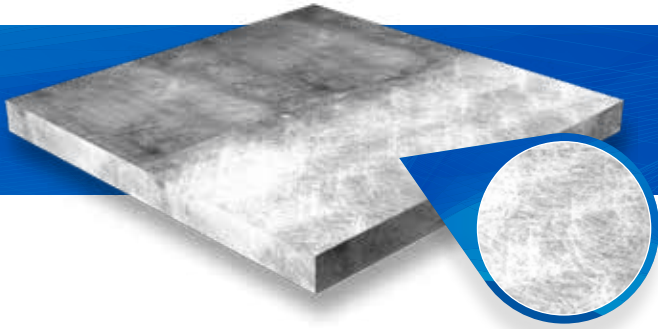
## STAHLSTRAHLEN

ZUR ENTFERNUNG VON FARBEN UND LACKEN AUF STAHL-FLÄCHEN

BLASTRAC IST DER ERFAHRENSTE HERSTELLER VON STAHLSTRAHLMASCHINEN WELTWEIT. ALLE MASCHINEN VERBINDEN HÖCHSTE QUALITÄT UND EFFIZIENTESTE LEISTUNG.

Blastrac Stahlstrahlmaschinen sind der effektivste und ökologischste Weg, um Farbe und Beläge von Stahlflächen zu entfernen. Unsere Stahlstrahlmaschinen arbeiten mit rundem und eckigem Strahlmittel aus Stahl, das in verschiedenen Größen erhältlich ist. Dies ermöglicht dem Nutzer eine breite Bandbreite an Anwendungen. Blastrac Stahlstrahlmaschinen (vertikal oder horizontal) können in verschiedensten Bereichen angewendet werden:

- Tankböden
- Schiffsdecks
- Bodenluken
- Tankabdeckungen
- Binnenschiffen
- Stahlbrücken
- Hubschrauberlandeplätzen
- Ölbohrplattformen



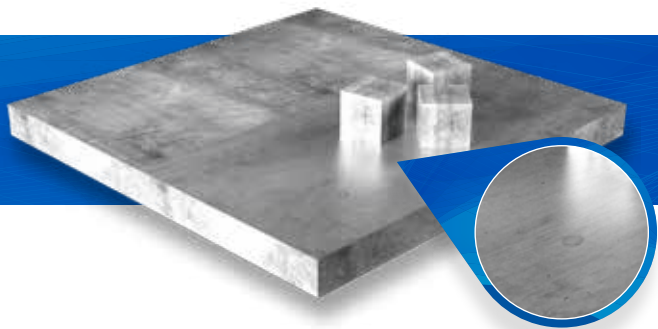
## EINSCHLEIBENSCHLEIFEN

UM UNEBENE (BETON-)UNTERGRÜNDE ZU BEGRADIGEN UND DICKE BESCHICHTUNGEN ZU BESEITIGEN

BLASTRAC IST DER MARKTFÜHRER BEI DER PRODUKTION VON EINKOPFSCHLEIFERN.

Tausende Nutzer weltweit arbeiten mit unseren Bodenschleifmaschinen. Unsere Eintellerschleifer haben einen exzellenten Ruf im Bereich Industrie- und Dekorböden, aber auch beim Thema Abbruch und Dekontamination. In verschiedenen Größen und auch als elektrisch angetriebene Version erhältlich.

- Begradigen von unebenen Oberflächen ohne zu viel Material abtragen zu müssen
- Entfernung von dicken Belägen wie alte Farbe, Beschichtungen und Kleberreste



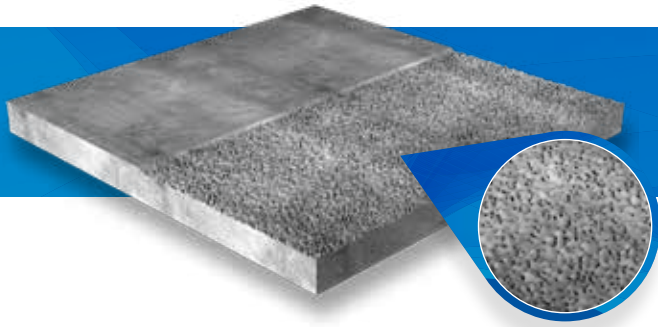
## PLANETENSCHLEIFEN / POLIEREN

ZUM SCHLEIFEN UND POLIEREN VON GROSSEN (BETON-)BÖDEN UND ANDEREN FLÄCHEN

BLASTRAC DREIKOPFSCHLEIFER SIND MIT EINEM PATENTIERTEN PLANETENSCHLEIFSYSTEM AUSGERÜSTET.

Dieses Planetenschleifsystem ist das robusteste auf dem Markt. Alle Blastrac Planetenschleifer sind mit drei Schleiftellern ausgestattet, was zu einem gleichmäßigen, ruhigen Lauf führt und das bestmögliche Ergebnis erzielt wird. Alle Planetenschleifer sind abgestimmt auf die DIAMAG Adapterplatten für Diamantwerkzeuge. Unsere Dreikopfschleifer haben einen exzellenten Ruf im Bereich Industrie- und Dekorböden, aber auch beim Thema Abbruch und Dekontamination. In verschiedenen Größen und auch als elektrisch angetriebene Version erhältlich.

- Zum Vorbereiten von Böden damit der neue Belag anschließend eine gute Haftung hat
- Zum Polieren von Böden aus verschiedensten Steinmaterialien



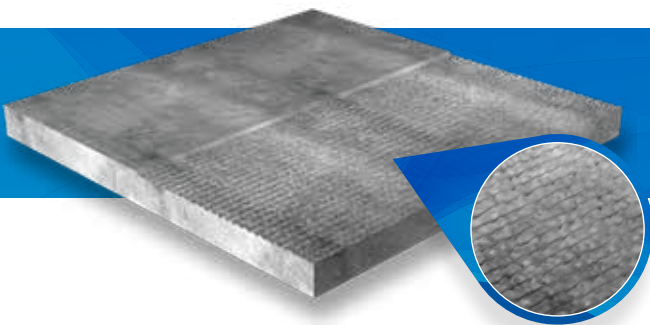
## BOUCHARDIERHAMMER (BUSHHAMMERN)

DER EINFACHSTE WEG UM STEIN, BETON UND ASPHALT EINE NEUE STRUKTUR ZU GEBEN

BETON MIT DEM BOUCHARDIERHAMMER AUZUBRECHEN KANN DEM BETON EINEN LOOK WIE BEI NATURSTEIN VERLEIHEN, NUR EBEN AUF EINER BETONBASIS.

Der Beton wird abgerieben und aufgeraut, um ihm einen natürlichen Stein-Look zu verleihen. Der aufgebrochene Beton ist die ideale Lösung für Leute, die einen natürlichen Look haben möchten, der weniger glatt ist, als beim polierten Beton, aber weniger rau, als beim gestrahlten Beton und weniger dekorativ, als geprägter Beton.

- Erhöhen Sie die Sicherheit durch Anti-Rutsch-Strukturen auf Marmor, Granit und Naturstein
- Entfernen Sie Kleber, Schutzbeschichtungen und Kunstharz
- Brechen Sie dickere Beschichtungen auf, die sich mit normalen Diamantwerkzeugen nur schwer entfernen lassen



## FRÄSEN

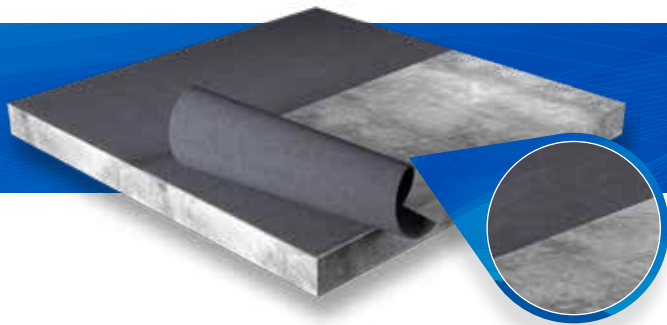
ZUM EBEN VON GROSSEN FLÄCHEN UND ENTFERNEN DICKER BESCHICHTUNGEN

BEIM FRÄSEN WIRD MIT HILFE VON LOSE AUF EINER Achse SITZENDEN SCHLAGLAMELLEN DIE OBERFLÄCHE ABGETRAGEN.

Mehrere Achsen sitzen dabei in einem Trommelgehäuse. Schaltet man die Maschine an, werden durch Zentrifugalkräfte die Achsen gedreht und die Schlaglammellen auf den Boden „geschleudert“. Staub und kleinere feste Partikel werden dabei von einer Blastrac Filteranlage abgesaugt. Dadurch ist der Arbeitsgang nahezu staubfrei. Fräsen ist ideal:

- Zum Entfernen schwer löslicher Beschichtungen wie Kleberreste, Gummiabrieb und andere Fußbodenbeschichtungen
- Zum Entfernen von harten und dicken Beschichtungen wie Beton oder Asphalt von Straßen und Start- und Landebahnen





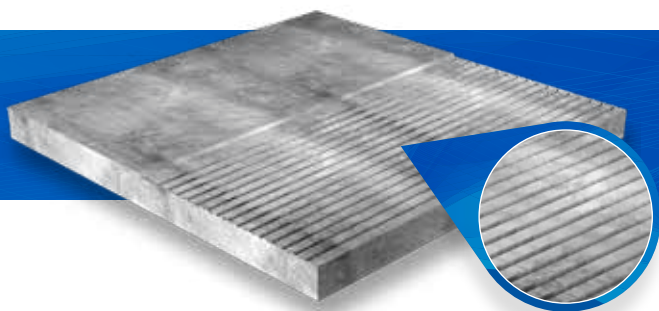
## BODENSTRIPPER

ZUM ENTFERNEN VON BODENBELÄGEN

BLASTRAC BIETET EINE GANZE SERIE AN STRIPPERMASCHINEN UND PASSENDEM ZUBEHÖR ZUR ENTFERNUNG HARTER UND WEICHER BODENBELÄGE.

Vom kleinen, aber starken Stripper mit einer Breite von 305 mm bis zum großen Aufsatzstripper mit einer Arbeitsbreite von bis zu 690 mm, für jeden Bedarf gibt es die passende Maschine. Unsere Strippermaschinen sind ideal geeignet für Renovierungs- und Abrissarbeiten. Sie sind sehr effektiv, geräuscharm und einfach in der Handhabung. Diese Maschinen entfernen nahezu alle (alten) Bodenbeläge, wie z.B. Hartholzparkett, Fliesen, Linoleum, PVC-Boden, Teppich, Kleberreste und Bedachungsmaterialien

- Sie arbeiten ohne Emissionen und extrem geräuscharm. So kann in der Umgebung der normale Betrieb trotzdem weiter gehen.
- Zum Entfernen von Linoleum, Teppich, PVC, Fliesen, Kunstharz und Bitumen
- Maschinen passen durch Standard-Türmaße und in viele Aufzüge. Dadurch sind die Bodenstripper auch sehr gut in oberen Etagen oder anderen schwer zugänglichen Orten einsetzbar.



## SÄGEN

ZUM SÄGEN GLEICHMÄSSIGER RILLEN IN BETON

DURCH EINSATZ VERSCHIEDENER SÄGEBLÄTTER UND WERKZEUGTROMMELN, KÖNNEN AUCH VERSCHIEDENE ERGEBNISSE BEI DER OBERFLÄCHENBEARBEITUNG ERZIELT WERDEN.

Blastrac Sägemaschinen können auf verschiedenen Böden benutzt werden, z.B. Beton, Asphalt oder Naturstein. Prinzipiell ist diese Technik am besten geeignet, um harte Oberflächen abzutragen, bei erschütterungsarmen Vorgaben oder um Anti-Rutsch-Oberflächen zu schaffen.

## **BLASTRAC** KUGELSTRAHLMASCHINEN

### ZUM REINIGEN UND AUFRÄUEN VON BETON & ASPHALT



#### **WAS IST KUGELSTRAHLEN?**

Blastrac Kugelstrahlmaschinen haben einen geschlossenen Kreislauf. Dabei wird Strahlmittel aus Stahl mit hoher Geschwindigkeit auf die zu bearbeitende Oberfläche geschleudert und danach wieder in die Maschine aufgenommen. Durch ein Luftfiltersystem werden Staub und andere Fremdpartikel abgesondert und der angeschlossenen Blastrac Filteranlage zugeführt. So arbeiten Sie nahezu staubfrei.

Strahlen mit Stahlstrahlmittel ist das umweltfreundlichste Strahl-Verfahren, da keine chemischen Zusätze verwendet werden und auch kein kostbares Trinkwasser verbraucht wird.

BLASTRAC BIETET DIE GANZE PALETTE KUGELSTRAHLMASCHINEN AN. VON DER HANDGEFÜHRTEN 1-5HH (STRAHLBREITE 125MM) BIS HIN ZUR GROSSEN 2-48DS (STRAHLBREITE 1220MM). ALLE BLASTRAC KUGELSTRAHLMASCHINEN CHARAKTERISIERT IHRE GUTE MANÖVRIERBARKEIT, PRÄZISION UND VIELSEITIGKEIT. ALLE BLASTRAC KUGELSTRAHLMASCHINEN KÖNNEN MIT EINER BLASTRAC FILTERANLAGE KOMBINIERT WERDEN, UM EIN STAUBFREIES ARBEITEN ZU ERMÖGLICHEN.

### WO IST KUGELSTRAHLEN SINNVOLL?

**Zum Reinigen und Vorbereiten von Oberflächen** wie Stahl, Beton und Asphalt

**Zum Entfernen von Beschichtungen** wie Farbe und Epoxidharz

**Zur Verbesserung der Rutschfestigkeit** von Gehwegen, Radwegen, Straßen und Rollbahnen

**Zum Entfernen von Markierungen & Gummi** auf Schnellstraßen, Rollbahnen, Industrieböden und anderen



#### BEDIENERFREUNDLICH

Kugelstrahlmaschinen von Blastrac verursachen ein Minimum an Vibrationen, können einfach bewegt und um 360° gedreht werden.

#### VERSCHIEDENE GRÖSSEN ERHÄLTlich

Abhängig von der Art Ihres Projekts, benutzen Sie am besten ein auf lange Sicht möglichst kosteneffektives Modell. Wir beraten Sie gerne!

#### STRAHLMITTEL AUS STAHL

Abhängig von der zu bearbeitenden Oberfläche und dem gewünschten Ergebnis, können Sie aus verschiedenen Strahlmitteln wählen.

#### GESCHLOSSENER KREISLAUF

Jede Blastrac Kugelstrahlmaschine sollte an eine Blastrac Filteranlage angeschlossen werden. So arbeiten Sie staubfrei und sorgen für ein sichereres Arbeitsumfeld.

#### ROBUSTE BAUWEISE

Blastrac Kugelstrahlmaschinen werden häufig von Baustelle zu Baustelle transportiert. Deshalb sind unsere Maschinen widerstandsfähig und aus stabilen Materialien gebaut.

#### GRÜNE TECHNOLOGIE

Unsere Kugelstrahlmaschinen, wie alle Blastrac Maschinen, benötigen keine chemischen Mittel und verbrauchen auch kein kostbares Trinkwasser.





DIE BLASTRAC 1-5HH HANDSTRAHLMASCHINE IST SOWOHL FÜR DAS STRAHLEN VON BETON, ALS AUCH VON STAHL GEEIGNET. SIE IST VIELSEITIG EINSETZBAR UND KOSTENEFFIZIENT, FÜR HOCHQUALITATIVE ARBEITERGEBNISSE GENAU WIE BEI EINER „GROSSEN“ STRAHLMASCHINE.

## 1-5HH HANDSTRAHLMASCHINE

EINE HANDKUGELSTRAHLMASCHINE



125 MM



9,5 KG



480 MM | 195 MM | 350 MM



BIS ZU 12 QM/H AUF BETON | HANDBETRIEB



1,4 KW | 110 V | 50 HZ | 16 A | 1-PHASIG  
1,4 KW | 230 V | 50 HZ | 16 A | 1-PHASIG



SCHIEBEN



STAHL | BETON | STEIN | ASPHALT



DIE 1-7D MKII IST IDEAL FÜR ARBEITEN AUF KLEINEREN FLÄCHEN. DIE VIELSEITIGE UND BEWEGLICHE 1-7D MKII-MASCHINE IST NICHT NUR LEICHT ZU TRANSPORTIEREN UND ANZUWENDEN, SIE IST AUCH DIE KLEINSTE KUGELSTRAHLMASCHINE ZUM SCHIEBEN.

## 1-7D MKII KUGELSTRAHLMASCHINE

DIE KLEINSTE KUGELSTRAHLMASCHINE ZUM SCHIEBEN



203 MM



48 KG



1.040 MM | 310 MM | 980 MM



BIS ZU 20 QM/H AUF BETON | HANDBETRIEB



2,4 KW | 110 V | 50 HZ | 16 A | 1-PHASIG  
2,4 KW | 230 V | 50 HZ | 16 A | 1-PHASIG



5 - 75 GR/QM



SCHIEBEN



BETON | STEIN | ASPHALT



DIE 1-8DPF40 IST OPTIMAL FÜR KLEINERE UND MITTELGROSSE HORIZONTALE FLÄCHEN UND PUNKTET MIT EINER LEISTUNGS-AUFNAHME VON 4,0 KW.

## 1-8DPF40 KUGELSTRAHLMASCHINE

EINE MITTELGROSSE KUGELSTRAHLMASCHINE



203 MM



122 KG



1.100 MM | 370 MM | 1.030 MM



BIS ZU 70 QM/H AUF BETON | ELEKTRISCH / 0,5 - 23 M/MIN



4 KW | 400 V | 50/60 HZ | 16 A | 3-PHASEN | 5-POLIG



10 - 75 GR/QM



SCHIEBEN



STAHL | BETON | STEIN | ASPHALT

## 1-5HH ZUBEHÖR



**BDC-1133PM**  
**BDC-1133PHC**  
FILTERANLAGEN



**B21793**  
5 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø30 MM



**999-0330**  
STRAHLMITTEL  
S330



**BWB-14**  
GEWICHTSBALANCER

## 1-7D MKII ZUBEHÖR



**BDC-122M**  
**BDC-122HC**  
FILTERANLAGEN



**004583SR**  
10 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø51 MM



**001631**  
WARTUNGS-BOX



**999-0330**  
**999-0390**  
STRAHLMITTEL  
S330 / S390



**BBM-600-LIGHT**  
MAGNETBESEN



**001628**  
TUNE UP KIT

## 1-8DPF40 ZUBEHÖR



**BDC-133MUD**  
**BDC-133HCUD**  
**BDC-1330LPP**  
FILTERANLAGEN



**005014SR**  
10 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø76 MM



**E07050**  
WARTUNGS-BOX  
(50HZ)



**999-0330**  
**999-0390**  
STRAHLMITTEL  
S330 / S390



**001238**  
MAGNETWAGEN  
R600



**B21637K**  
TUNE UP KIT



DIE 1-8DPS30 IST IDEAL FÜR ARBEITEN AUF KLEINEN BIS MITTELGROßEN FLÄCHEN. DIE HOCH BELASTBARE, ÄUSSERST BETRIEBSSICHERE MASCHINE IST BESONDERS GUT FÜR DEN VERLEIH GEEIGNET.

## 1-8DPS30 KUGELSTRAHLMASCHINE

EINE MITTELGROßE KUGELSTRAHLMASCHINE



203 MM



125 KG



1.310 MM | 400 MM | 1.200 MM



BIS ZU 50 QM/H AUF BETON | ELEKTRISCH / 0.5 - 23 M/MIN



3 KW | 230 V | 50/60 HZ | 16 A | 1-PHASIG  
3 KW | 400 V | 50/60 HZ | 16 A | 3-PHASEN | 5-POLIG



10 - 75 GR/QM



ZIEHEN



BETON | STEIN | ASPHALT



DIE KUGELSTRAHLMASCHINE BLASTRAC 1-8DPS55 IST IDEAL FÜR ARBEITEN AUF KLEINEN BIS MITTELGROßEN FLÄCHEN. DIE HOCH BELASTBARE, ÄUSSERST BETRIEBSSICHERE MASCHINE IST BESONDERS GUT FÜR DEN VERLEIH GEEIGNET.

## 1-8DPS55 KUGELSTRAHLMASCHINE

EINE MITTELGROßE KUGELSTRAHLMASCHINE



203 MM



154 KG



1.310 MM | 400 MM | 1.200 MM



BIS ZU 80 QM/H AUF BETON | ELEKTRISCH / 0.5 - 23 M/MIN



5,5 KW | 400 V | 50/60 HZ | 16 A | 3-PHASEN | 5-POLIG



10 - 75 GR/QM



ZIEHEN



BETON | STEIN | ASPHALT



DIE 1-10DPS75 IST AUF JEDER BAUSTELLE EINSETZBAR UND HAT EIN ERGONOMISCHES DESIGN UND EINE NUTZERFREUNDLICHE BEDIENKONSOLE.

## 1-10DPS75 KUGELSTRAHLMASCHINE

EINE GROßE KUGELSTRAHLMASCHINE



254 MM



211 KG



1.590 MM | 400 MM | 1.020 MM



BIS ZU 130 QM/H AUF BETON | ELEKTRISCH / 0.5 - 30 M/MIN



7,5 KW | 400 V | 50/60 HZ | 32 A | 3-PHASEN | 5-POLIG



10 - 75 GR/QM



ZIEHEN



BETON | STEIN | ASPHALT



## 1-8DPS30 ZUBEHÖR



**BDC-133MUD**  
**BDC-133HCUD**  
**BDC-1330LPP**  
FILTERANLAGEN



**005014SR**  
10 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø76 MM



**E06189**  
**E06190**  
STRAHLBREITEN-  
REDUZIERUNG  
203 MM - 127 MM  
203 MM - 152 MM



**999-0330**  
**999-0390**  
STRAHLMITTEL  
S330 / S390



**BBM-600-LIGHT**  
MAGNETBESEN  
**001238**  
MAGNETWAGEN  
R600



**E07007**  
WARTUNGS-BOX  
**B21637K**  
TUNE UP KIT

## 1-8DPS55 ZUBEHÖR



**BDC-1330LPP**  
**BDC-3140LP**  
**BDC-3140LPP**  
FILTERANLAGEN



**005014SR**  
10 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø76 MM



**E06189**  
**E06190**  
STRAHLBREITEN-  
REDUZIERUNG  
203 MM - 127 MM  
203 MM - 152 MM



**999-0330**  
**999-0390**  
STRAHLMITTEL  
S330 / S390



**001238**  
MAGNETWAGEN  
R600



**E07005**  
WARTUNGS-BOX  
(50HZ)  
**B21637K**  
TUNE UP KIT

## 1-10DPS75 ZUBEHÖR



**BDC-3140LP**  
**BDC-3140LPP**  
**BDC-187PLP**  
FILTERANLAGEN



**005014SR**  
10 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø76 MM



**E06947**  
STRAHLBREITEN-  
REDUZIERUNG



**999-0330**  
**999-0390**  
STRAHLMITTEL  
S330 / S390



**001238**  
MAGNETWAGEN  
R600



**E06361-1**  
WARTUNGS-BOX  
**B21637K**  
TUNE UP KIT



DIE KUGELSTRAHLMASCHINE BLASTRAC 1-10DS BIETET EIN HOHES LEVEL AN MÖGLICHKEITEN FÜR JEDE BAUSTELLE. IHRE STARKE BELASTBARKEIT PRÄDESTINIERT SIE FÜR ANWENDUNGEN, WIE DIE WARTUNG VON FLUGHÄFEN UND DIE REINIGUNG VON ASPHALTDECKEN.

## 1-10DS KUGELSTRAHLMASCHINE

EINE GROßE KUGELSTRAHLMASCHINE



254 MM



325 KG



1.880 MM | 400 MM | 1.060 MM



BIS ZU 200 QM/H AUF BETON | ELEKTRISCH / 0.5 - 25 M/MIN



11 KW | 400 V | 50/60 HZ | 63 A | 3-PHASEN | 5-POLIG



10 - 75 GR/QM



ZIEHEN



BETON | STEIN | ASPHALT



DIE 1-15DS MIT EINER LEISTUNGS-AUFNAHME VON 15 KW OFFERT EINE HOHE EINSATZFLEXIBILITÄT, BESONDERS AUF GROßEN BAUSTELLEN. EINE HOHE BELASTBARKEIT PRÄDESTINIERT SIE FÜR ANWENDUNGEN WIE DIE WARTUNG VON FLUGHÄFEN UND DIE REINIGUNG VON ASPHALTDECKEN. AUSGERÜSTET MIT EINEM PASSENDEN BLASTRAC-STAUFILTER ARBEITET DIE 1-15DS FAST STAUBFREI UND SEHR UMWELTFREUNDLICH.

## 1-15DS KUGELSTRAHLMASCHINE

EINE GROßE KUGELSTRAHLMASCHINE



380 MM



450 KG



1.800 MM | 570 MM | 1.200 MM



BIS ZU 250 QM/H AUF BETON | ELEKTRISCH / 0.5 - 25 M/MIN



15 KW | 400 V | 50/60 HZ | 63 A | 3-PHASEN | 5-POLIG



10 - 75 GR/QM



ZIEHEN



BETON | STEIN | ASPHALT

## 1-10DS ZUBEHÖR



**BDC-66**  
FILTERANLAGE



**492019SR**  
10 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø127 MM



**E03187**  
WARTUNGS-BOX



**999-0330**  
**999-0390**  
**999-0460**  
STRAHLMITTEL  
S330 / S390 / S460



**001238**  
MAGNETWAGEN  
R600



**B20536K**  
TUNE UP KIT

## 1-15DS ZUBEHÖR



**BDC-66**  
**BDC-99**  
FILTERANLAGEN



**001112SR**  
20 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø150 MM



**E07397 (RECHTS)**  
**E07398 (LINKS)**  
STRAHLBREITEN-  
REDUZIERUNG



**999-0330**  
**999-0390**  
**999-0460**  
STRAHLMITTEL  
S330 / S390 / S460



**001238**  
**B22055**  
MAGNETWAGEN  
R600 / R900



**00117**  
WARTUNGS-BOX



**B20536K**  
TUNE UP KIT





DIE 2-20DT IST EINE HOCH BELASTBARE MASCHINE UND IDEAL FÜR DIE VORBEREITUNG UND BEARBEITUNG VON GROßEN OBERFLÄCHEN. BESONDERS IDEAL IST DAS LEISTUNGSFÄHIGE GERÄT FÜR ANWENDUNGEN WIE DIE REINIGUNG VON ASPHALT.

## 2-20DT KUGELSTRAHLMASCHINE

EINE GROßE KUGELSTRAHLMASCHINE



550 MM



575 KG



1.950 MM | 720 MM | 1.400 MM



BIS ZU 450 QM/H AUF BETON | ELEKTRISCH / 0,5 - 33 M/MIN



2 X 11 KW | 400 V | 50/60 HZ | 63 A | 3-PHASEN | 5-POLIG



10 - 80 GR/QM



ZIEHEN



BETON | STEIN | ASPHALT



DIE 2-48DS IST BESONDERS GEEIGNET FÜR DIE SANIERUNG, REINIGUNG UND WARTUNG VON GROßEN INDUSTRIEBÖDEN, STRASSEN, ASPHALTDECKEN, FLUGHÄFEN UND ÄHNLICHEM.

## 2-48DS KUGELSTRAHLMASCHINE

EINE GROßE KUGELSTRAHLMASCHINE



1.220 MM



1.350 KG



2.420 MM | 1.433 MM | 1.450 MM



BIS ZU 2000 QM/H AUF BETON | ELEKTRISCH / 0,5 - 33 M/MIN



2 X 22 KW | 400 V | 50 HZ | 125 A | 3-PHASEN | 5-POLIG  
2 X 25 KW | 460 V | 60 HZ | 125 A | 3-PHASEN | 5-POLIG



30 - 150 GR/QM



ZIEHEN



STAHL | BETON | STEIN | ASPHALT

## 2-20DT ZUBEHÖR



**BDC-66**  
**BDC-99**  
FILTERANLAGEN



**001112SR**  
20 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø150 MM



**E07397 (RECHTS)**  
**E07398 (LINKS)**  
STRAHLBREITEN-  
REDUZIERUNG



**999-0330**  
**999-0390**  
**999-0460**  
STRAHLMITTEL  
S330 / S390 / S460



**001238**  
**B22055**  
MAGNETWAGEN  
R600 / R900



**00117**  
WARTUNGS-BOX



**B20536K**  
TUNE UP KIT

## 2-48DS ZUBEHÖR



**2-48DC**  
FILTERANLAGE



**001112SR**  
2 X 20 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø150 MM



**AUF ANFRAGE**  
WARTUNGS-BOX













**999-0460**  
**999-0550**  
**999-0660**  
STRAHLMITTEL  
S460 / S550 / S660



**B22055**  
MAGNETWAGEN  
R900

# KUGELSTRAHLMASCHINEN ÜBERSICHT

		ARBEITSBREITE	GEWICHT	STRAHLMITTELVERBRAUCH	ANTRIEB / GESCHWINDIGKEIT
	<b>1-5HH</b>	125 MM	9,5 KG	N/A	MANUELL / N. N.
	<b>1-7D</b>	203 MM	48 KG	5 - 75 GR/QM	MANUELL / N. N.
	<b>1-8DPF40</b>	203 MM	122 KG	10 - 75 GR/QM	ELEKTRISCH / 0.5 - 23 M/MIN
	<b>1-8DPS30</b>	203 MM	125 KG	10 - 75 GR/QM	ELEKTRISCH / 0.5 - 23 M/MIN
	<b>1-8DPS55</b>	203 MM	154 KG	10 - 75 GR/QM	ELEKTRISCH / 0.5 - 23 M/MIN
	<b>1-10DPS75</b>	254 MM	211 KG	10 - 75 GR/QM	ELEKTRISCH / 0.5 - 30 M/MIN
	<b>1-10DS</b>	254 MM	325 KG	10 - 75 GR/QM	ELEKTRISCH / 0.5 - 25 M/MIN
	<b>1-15DS</b>	380 MM	450 KG	10 - 75 GR/QM	ELEKTRISCH / 0.5 - 25 M/MIN
	<b>2-20DT</b>	550 MM	575 KG	10 - 80 GR/QM	ELEKTRISCH / 0.5 - 33 M/MIN
	<b>2-48DS</b>	1.220 MM	1.350 KG	30 - 150 GR/QM	ELEKTRISCH / 0.5 - 33 M/MIN





LEISTUNGS-AUFNAHME	STRAHLELEISTUNG	MAßE (L   B   H)	ANWENDUNG
1,4 KW   110 V   50 HZ   16 A   1-PHASIG 1,4 KW   230 V   50 HZ   16 A   1-PHASIG	BIS ZU 12 QM/H AUF BETON	480 MM   195 MM   350 MM	STAHL   BETON   STEIN   ASPHALT
2,4 KW   110 V   50 HZ   16 A   1-PHASIG 2,4 KW   230 V   50 HZ   16 A   1-PHASIG	BIS ZU 20 QM/H AUF BETON	1.040 MM   310 MM   980 MM	BETON   STEIN   ASPHALT
4 KW   400 V   50/60 HZ   16 A   3-PHASEN   5-POLIG	BIS ZU 70 QM/H AUF BETON	1.100 MM   370 MM   1.030 MM	STAHL   BETON   STEIN   ASPHALT
3 KW   230 V   50/60 HZ   16 A   1-PHASIG 3 KW   400 V   50/60 HZ   16 A   3-PHASEN   5-POLIG	BIS ZU 50 QM/H AUF BETON	1.310 MM   400 MM   1.200 MM	BETON   STEIN   ASPHALT
5,5 KW   400 V   50/60 HZ   16 A   3-PHASEN   5-POLIG	BIS ZU 80 QM/H AUF BETON	1.310 MM   400 MM   1.200 MM	BETON   STEIN   ASPHALT
7,5 KW   400 V   50/60 HZ   32 A   3-PHASEN   5-POLIG	BIS ZU 130 QM/H AUF BETON	1.590 MM   400 MM   1.020 MM	BETON   STEIN   ASPHALT
11 KW   400 V   50/60 HZ   63 A   3-PHASEN   5-POLIG	BIS ZU 200 QM/H AUF BETON	1.880 MM   400 MM   1.060 MM	BETON   STEIN   ASPHALT
15 KW   400 V   50/60 HZ   63 A   3-PHASEN   5-POLIG	BIS ZU 250 QM/H AUF BETON	1.800 MM   570 MM   1.200 MM	BETON   STEIN   ASPHALT
2 X 11 KW   400 V   50/60 HZ   63 A   3-PHASEN   5-POLIG	BIS ZU 450 QM/H AUF BETON	1.950 MM   720 MM   1.400 MM	BETON   STEIN   ASPHALT
2 X 22 KW   400 V   50 HZ   125 A   3-PHASEN   5-POLIG 2 X 25 KW   460 V   60 HZ   125 A   3-PHASEN   5-POLIG	BIS ZU 2.000 QM/H AUF BETON	2.420 MM   1.433 MM   1.450 MM	STAHL   BETON   STEIN   ASPHALT

## BLASTRAC STAHLSTRAHLMASCHINEN

ZUR ENTFERNUNG VON FARBEN UND LACKEN AUF STAHLFLÄCHEN



### WAS IST STAHLSTRAHLEN?

Blastrac Stahlstrahlmaschinen sind der effektivste und ökologischste Weg, um Farbe und Beläge von Stahlflächen zu entfernen. Unsere Stahlstrahlmaschinen arbeiten mit rundem und eckigem Strahlmittel aus Stahl, das in verschiedenen Größen erhältlich ist. Dies ermöglicht dem Nutzer eine große Bandbreite an Anwendungen.

### VERTIKALE STAHLFLÄCHEN REINIGEN

Unsere vertikalen Stahlstrahlmaschinen werden zusammen mit einem speziell von Blastrac entwickelten Befestigungssystem betrieben, das auch auf gewölbte oder „schwimmende“ Dächer passt. Betrieben wird die Maschine von einer Person am Boden durch eine Fernsteuerung. Diese Stahlstrahlmaschinen können genutzt werden, um die Außen- und Innenseiten von Tankwänden zu strahlen oder auch Schiffswände und andere vertikale Stahlflächen.

### HORIZONTALE STAHLFLÄCHEN REINIGEN

Horizontale Stahlstrahlssysteme können benutzt werden für:

- Tankböden
- Schiffsdecks
- Bodenluken
- Tankabdeckungen
- Binnenschiffe
- Stahlbrücken
- Hubschrauberlandeplätze
- Ölbohrplattformen



### BEDIENERFREUNDLICH

Alle unsere Stahlstrahlmaschinen haben eine übersichtliche Fernbedienung, was die Kontrolle der Maschine vereinfacht. Jede Stahlstrahlmaschine hat zusätzliche Sicherheitsfeatures.

### STAHLSTRAHLMITTEL

Abhängig von der zu entfernenden Beschichtung und dem Ergebnis, das Sie erzielen möchten, können Sie verschiedenste Strahlmittel wählen, die Sie alle bei Blastrac erhalten.

### ELEKTRISCH ODER HYDRAULISCH

Je nach Einsatzort und Anwendung können Sie zwischen einer Stahlstrahlmaschine mit elektrischem oder hydraulischem Antrieb wählen. Wir beraten Sie gerne!

### MODULARE KONSTRUKTION

Horizontale Blastrac Stahlstrahlmaschinen können in wenige Teile zerlegt werden, sodass sie durch eine 600mm breite Einstiegs Luke eines Tanks gereicht werden können.

### GESCHLOSSENER KREISLAUF

Jede Blastrac Kugelstrahlmaschine sollte an eine Blastrac Filteranlage angeschlossen werden. So arbeiten Sie staubfrei und sorgen für ein sichereres Arbeitsumfeld.

### GRÜNE TECHNOLOGIE

Unsere Kugelstrahlmaschinen, wie alle Blastrac Maschinen, benötigen keine chemischen Mittel und verbrauchen auch kein kostbares Trinkwasser.





AUFGRUND IHRER MODULAREN KONSTRUKTION KANN DIE MASCHINE AUCH AUF KLEINSTEM RAUM LEICHT AUSEINANDER- UND ZUSAMMENGEBAUT WERDEN ODER DURCH EIN 600 MM MANNLOCH EINGEBRACHT WERDEN.

## 350E STAHLSTRAHLMASCHINE

EINE MITTELGROÖE STAHLSTRAHLMASCHINE



350 MM



430 KG



1.350 MM | 650 MM | 1.100 MM



BIS ZU 38 QM/H AUF STAHL (SA 2,5) | ELEKTRISCH / 1 - 15 M/MIN



11 KW | 400 V | 50/60 HZ | 32 A | 3-PHASEN | 5-POLIG



0,2 - 0,5 KG/QM



SCHIEBEN (ELEKTRISCHER ANTRIEB)



STAHL



DIE 350S HAT EIN HYDRAULISCHES ANTRIEBSSYSTEM UND IST DAS IDEALE GERÄT FÜR DIE BEHANDLUNG HORIZONTALER STAHLFLÄCHEN, SPEZIELL AUCH VON RELIEF-FUßBÖDEN.

## 350S STAHLSTRAHLMASCHINE

EINE MITTELGROÖE HYDRAULISCHE STAHLSTRAHLMASCHINE



350 MM



415 KG



1.350 MM | 650 MM | 1.100 MM



BIS ZU 38 QM/H AUF STAHL (SA 2,5) | HYDRAULISCH / 1 - 30 M/MIN



11 KW | 400 V | 50/60 HZ | 32 A | 3-PHASEN | 5-POLIG



0,2 - 0,5 KG/QM



SCHIEBEN (HYDRAULISCHER ANTRIEB)



STAHL | BETON



MIT SPEZIELLER ELEKTRISCHER SICHERHEITSVORKEHRUNG, SO DASS DIE MASCHINE AUCH FÜR ARBEITEN IN BENZINTANKS GEEIGNET IST. EXPLOSIONSGESCHÜTZTE ELEKTRISCHE BEDIENTAFEL (IP66/67) / (EXD II 2G D II B T4) UND MOTOR.

## 350EX STAHLSTRAHLMASCHINE

AUSGESTATTET MIT SPEZIELLER SICHERHEITSTECHNIK



350 MM



450 KG



1.204 MM | 660 MM | 1.227 MM



BIS ZU 38 QM/H AUF STAHL (SA 2,5) | ELEKTRISCH / 1 - 15 M/MIN



11 KW | 400 V | 50/60 HZ | 63 A | 3-PHASEN | 5-POLIG



0,2 - 0,5 KG/QM



SCHIEBEN (ELEKTRISCHER ANTRIEB)



STAHL

## 350E ZUBEHÖR



**BDC-66**  
FILTERANLAGE



**492019SR**  
STAUBSCHLAUCH  
Ø127 MM  
(MINIMUM 15 M)



**E12573**  
WARTUNGS-BOX



**999-0390**  
**999-0460**  
**999-0016**  
**999-0025**  
STRAHLMITTEL  
S390 / S460 / SG16 / SG25



**AUF ANFRAGE**  
KABELTROMMEL

## 350S ZUBEHÖR



**BDC-66**  
FILTERANLAGE



**492019SR**  
STAUBSCHLAUCH  
Ø127 MM  
(MINIMUM 15 M)



**E12573**  
WARTUNGS-BOX



**999-0390**  
**999-0460**  
**999-0016**  
**999-0025**  
STRAHLMITTEL  
S390 / S460 / SG16 / SG25



**001238**  
MAGNETWAGEN R600  
(NUR FÜR BETON)

## 350EX ZUBEHÖR



**BDC-655EX**  
FILTERANLAGE



**492019/STCU**  
STAUBSCHLAUCH  
Ø127 MM  
(MINIMUM 15 M)



**E12573**  
WARTUNGS-BOX



**999-0390**  
**999-0460**  
**999-0016**  
**999-0025**  
STRAHLMITTEL  
S390 / S460 / SG16 / SG25



ALS ÄQUIVALENZMASCHINE ZUR 350E EMPFIEHLT SICH DIE STAHLSTRAHLMASCHINE BLASTRAC 500E GLOBAL FÜR GRÖßERE ANWENDUNGEN.

## 500E (50HZ) STAHLSTRAHLMASCHINE

### EINE GROßE STAHLSTRAHLMASCHINE



500 MM



782 KG



1.560 MM | 750 MM | 1.650 MM



BIS ZU 75 QM/H AUF STAHL (SA 2,5) | ELEKTRISCH / 1 - 15 M/MIN



18,5 KW | 400 V | 50 HZ | 63 A | 3-PHASEN | 5-POLIG



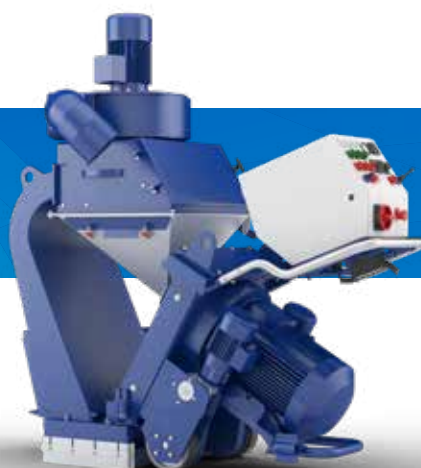
0,1 - 0,5 KG/QM



SCHIEBEN (ELEKTRISCHER ANTREIB)



STAHL



ALS ÄQUIVALENZMASCHINE ZUR 350E EMPFIEHLT SICH DIE STAHLSTRAHLMASCHINE BLASTRAC 500E GLOBAL FÜR GRÖßERE ANWENDUNGEN.

## 500E (60HZ) STAHLSTRAHLMASCHINE

### EINE GROßE STAHLSTRAHLMASCHINE



500 MM



670 KG



1.569 MM | 740 MM | 1.672 MM



BIS ZU 75 QM/H AUF STAHL (SA 2,5) | ELEKTRISCH / 1 - 15 M/MIN



18,5 KW | 400 V | 60 HZ | 63 A | 3-PHASEN | 5-POLIG  
25,0 KW | 400 V | 60 HZ | 63 A | 3-PHASEN | 5-POLIG



0,1 - 0,5 KG/QM



SCHIEBEN (ELEKTRISCHER ANTREIB)



STAHL



## 500E (50HZ) ZUBEHÖR



**BDC-66**  
**BDC-99**  
FILTERANLAGEN



**001112SR**  
STAUBSCHLAUCH  
Ø150 MM  
(MINIMUM 20 M)



**E07226**  
WARTUNGS-BOX



**999-0390**  
**999-0460**  
**999-0016**  
**999-0025**  
STRAHLMITTEL  
S390 / S460 / SG16 / SG25



**AUF ANFRAGE**  
KABELTROMMEL

## 500E (60HZ) ZUBEHÖR



**BDC-66**  
**BDC-99**  
FILTERANLAGEN



**001112SR**  
STAUBSCHLAUCH  
Ø150 MM  
(MINIMUM 20 M)



**E07226**  
WARTUNGS-BOX



**999-0390**  
**999-0460**  
**999-0016**  
**999-0025**  
STRAHLMITTEL  
S390 / S460 / SG16 / SG25



**AUF ANFRAGE**  
KABELTROMMEL



DIE 500S IST EINE HYDRAULISCH BETRIEBENE STAHLSTRAHLMASCHINE. MIT EINER ARBEITSBREITE VON 500MM UND SOMIT ERHÖHTER PRODUKTIVITÄT, SPART IHNEN DIESE MASCHINEN ZEIT UND RÜSTKOSTEN. ÄHNLICH WIE DIE 350S, IST DIE 500S IDEAL FÜR MITTELGROSSE UND GROßE PROJEKTE.

## 500S (50HZ) STAHLSTRAHLMASCHINE

EINE GROßE HYDRAULISCHE STAHLSTRAHLMASCHINE



500 MM



660 KG



1.750 MM | 750 MM | 1.650 MM



BIS ZU 75 QM/H AUF STAHL (SA 2,5) | HYDRAULISCH / 1 - 30 M/MIN



18,5 KW | 400 V | 50 HZ | 63 A | 3-PHASEN | 5-POLIG



0,1 - 0,5 KG/QM



SCHIEBEN (HYDRAULISCHER ANTRIEB)



STAHL | BETON



DIE 500S IST EINE HYDRAULISCH BETRIEBENE STAHLSTRAHLMASCHINE. MIT EINER ARBEITSBREITE VON 500MM UND SOMIT ERHÖHTER PRODUKTIVITÄT, SPART IHNEN DIESE MASCHINEN ZEIT UND RÜSTKOSTEN. ÄHNLICH WIE DIE 350S, IST DIE 500S IDEAL FÜR MITTELGROSSE UND GROßE PROJEKTE.

## 500S (60HZ) STAHLSTRAHLMASCHINE

EINE GROßE HYDRAULISCHE STAHLSTRAHLMASCHINE



500 MM



650 KG



1.712 MM | 748 MM | 1.674 MM



BIS ZU 75 QM/H AUF STAHL (SA 2,5) | HYDRAULISCH / 1 - 30 M/MIN



18,5 KW | 400 V | 60 HZ | 63 A | 3-PHASEN | 5-POLIG



0,1 - 0,5 KG/QM



SCHIEBEN (HYDRAULISCHER ANTRIEB)



STAHL | BETON

## 500S (50HZ) ZUBEHÖR



**BDC-66**  
**BDC-99**  
FILTERANLAGEN



**001112SR**  
STAUBSCHLAUCH  
Ø150 MM  
(MINIMUM 20 M)



**E07226**  
WARTUNGS-BOX



**999-0390**  
**999-0460**  
**999-0016**  
**999-0025**  
STRAHLMITTEL  
S390 / S460 / SG16 / SG25



**001238**  
MAGNETWAGEN R600  
(NUR FÜR BETON)



**AUF ANFRAGE**  
KABELTROMMEL

## 500S (60HZ) ZUBEHÖR



**BDC-66**  
**BDC-99**  
FILTERANLAGEN



**001112SR**  
STAUBSCHLAUCH  
Ø150 MM  
(MINIMUM 20 M)



**E07226**  
WARTUNGS-BOX



**999-0390**  
**999-0460**  
**999-0016**  
**999-0025**  
STRAHLMITTEL  
S390 / S460 / SG16 / SG25



**001238**  
MAGNETWAGEN R600  
(NUR FÜR BETON)



**AUF ANFRAGE**  
KABELTROMMEL





## 200VMB STAHLSTRAHLMASCHINE

FÜR ALLE VERTIKALEN STAHLSTRAHLANWENDUNGEN

SCHNELL, EFFEKTIV UND MIT EINER STRAHLBREITE VON 200MM AUSGESTATTET, IST DIE BLASTRAC EBE-200VMB PERFEKT GEEIGNET FÜR ALLE VERTIKALEN STRAHLARBEITEN AUF STAHL- UND BETON. DIE FERNGESTEUERTE BEDIENUNG SORGT FÜR MEHR KOMFORT, SICHERHEIT UND PRODUKTIVITÄT. DIE BLASTRAC 200VMB KANN SOWOHL AUFWÄRTS ALS AUCH ABWÄRTS STRAHLEN.



200 MM



150 KG



725 MM | 561 MM | 815 MM



BIS ZU 10 QM/H AUF STAHL (SA 2,5) | BIS ZU 40 QM/H AUF BETON



7,5 KW | 400 V | 50/60 HZ | 16 A | 3-PHASEN | 5-POLIG



0,2 - 0,5 KG/QM



STAHL | BETON



## 900VMB STAHLSTRAHLMASCHINE

FÜR ALLE VERTIKALEN STAHLSTRAHLANWENDUNGEN

ALS ÄQUIVALENZMASCHINE ZUR 350VH EMPFIEHLT SICH DIE STAHLSTRAHLMASCHINE BLASTRAC 900VMB FÜR MITTELGROßE UND GROßE ANWENDUNGEN.

DIE FERNBEDIENUNG SORGT ZUSÄTZLICH FÜR MEHR ARBEITSSICHERHEIT, -KOMFORT UND -PRODUKTIVITÄT. IHRE HOHE BETRIEBSLEISTUNG BESCHERT DER 900VMB DABEI EINE HOHE PRODUKTIVITÄT FÜR MITTELGROßE UND GROßE ANWENDUNGEN.



890 MM



760 KG (870 KG INKLUSIVE ENDLOS-SEILWINDEN)



882 MM | 1.581 MM | 1.331 MM



BIS ZU 120 QM/H AUF STAHL (SA 2,5) | ELEKTRISCH / 0,5 - 10 M/MIN



2 X 25 KW | 400 V | 60 HZ | 125 A | 3-PHASEN | 5-POLIG



0,5 - 1,0 KG/QM



STAHL

## 200VMB ZUBEHÖR



**EBE-200DC**  
FILTERANLAGE



**005014SR**  
30 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø76 MM



**999-0390**  
**999-0460**  
**999-0025**  
STRAHLMITTEL  
S390 / S460 / SG25

## 900VMB ZUBEHÖR



**EBE-900DC**  
FILTERANLAGE



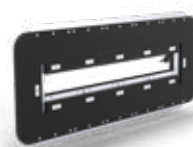
**001112/STHW1.4**  
STAUBSCHLAUCH  
Ø150 MM  
(MINIMUM 15 M)



**E09593**  
ENDLOS  
SEILWINDENSYSTEM



**999-0390**  
**999-0460**  
**999-0016**  
**999-0025**  
STRAHLMITTEL  
S390 / S460 / SG16 / SG25












**E09184**  
DICHTUNG



**E09257**  
SCHLEUDERRADGEHÄUSE

# STAHLSTRAHLMASCHINEN ÜBERSICHT

		ARBEITSBREITE	GEWICHT	ANTRIEB / GESCHWINDIGKEIT	STRAHLMITTELVERBRAUCH
	<b>350E</b>	350 MM	430 KG	ELEKTRISCH / 1 - 15 M/MIN	0,2 – 0,5 KG/QM
	<b>350S</b>	350 MM	415 KG	HYDRAULISCH / 1 - 30 M/MIN	0,2 – 0,5 KG/QM
	<b>350EX</b>	350 MM	450 KG	ELEKTRISCH / 1 - 15 M/MIN	0,2 – 0,5 KG/QM
	<b>500E (50HZ)</b>	500 MM	782 KG	ELEKTRISCH / 1 - 15 M/MIN	0,1 – 0,5 KG/QM
	<b>500E (60HZ)</b>	500 MM	670 KG	ELEKTRISCH / 1 - 15 M/MIN	0,1 – 0,5 KG/QM
	<b>500S (50HZ)</b>	500 MM	660 KG	HYDRAULISCH / 1 - 30 M/MIN	0,1 – 0,5 KG/QM
	<b>500S (60HZ)</b>	500 MM	650 KG	HYDRAULISCH / 1 - 30 M/MIN	0,1 – 0,5 KG/QM
	<b>200VMB</b>	200 MM	150 KG	ELEKTRISCH / 0.2 - 20 M/MIN	0,2 – 0,5 KG/QM
	<b>900VMB</b>	890 MM	760 KG	ELEKTRISCH / 0.5 - 10 M/MIN	0.5 – 1.0 KG/QM





LEISTUNGS-AUFNAHME	STRAHLELEISTUNG	MAßE (L   B   H)
11 KW   400 V   50/60 HZ   32 A   3-PHASEN   5-POLIG	BIS ZU 38 QM/H AUF STAHL (SA 2,5)	1.350 MM   650 MM   1.100 MM
11 KW   400 V   50/60 HZ   32 A   3-PHASEN   5-POLIG	BIS ZU 38 QM/H AUF STAHL (SA 2,5)	1.350 MM   650 MM   1.100 MM
11 KW   400 V   50/60 HZ   32 A   3-PHASEN   5-POLIG	BIS ZU 38 QM/H AUF STAHL (SA 2,5)	1.204 MM   660 MM   1.227 MM
18,5 KW   400 V   50 HZ   63 A   3-PHASEN   5-POLIG	BIS ZU 75 QM/H AUF STAHL (SA 2,5)	1.560 MM   750 MM   1.650 MM
18,5 KW   400 V   50 HZ   63 A   3-PHASEN   5-POLIG 26,4 KW   400 V   50 HZ   63 A   3-PHASEN   5-POLIG	BIS ZU 75 QM/H AUF STAHL (SA 2,5)	1.560 MM   750 MM   1.650 MM
18,5 KW   400 V   60 HZ   63 A   3-PHASEN   5-POLIG	BIS ZU 75 QM/H AUF STAHL (SA 2,5)	1.750 MM   750 MM   1.650 MM
18,5 KW   400 V   60 HZ   63 A   3-PHASEN   5-POLIG 26,4 KW   400 V   60 HZ   63 A   3-PHASEN   5-POLIG	BIS ZU 75 QM/H AUF STAHL (SA 2,5)	1.750 MM   750 MM   1.650 MM
7,5 KW   400 V   50/60 HZ   16 A   3-PHASEN   5-POLIG	BIS ZU 10 QM/H AUF STAHL BIS ZU 40 QM/H AUF BETON	725 MM   561 MM   815 MM
2 X 25 KW   400-480 V   60 HZ   125 A   3-PHASEN   5-POLIG	BIS ZU 120 QM/H AUF STAHL (SA 2,5)	882 MM   1.581 MM   1.331 MM

## BLASTRAC HANDSCHLEIFER

FÜR SCHNELLES & EINFACHES SCHLEIFEN



### HANDSCHLEIFER

Blastrac bietet eine ganze Reihe an praktischen handgeführten Maschinen für verschiedene Anforderungen an. Diese Maschinen sind perfekt für den letzten Feinschliff oder kleinere Do-It-Yourself-Jobs. Mit ihrer leichten und dennoch langlebigen Bauweise, können sie sowohl auf horizontalen, als auch vertikalen Oberflächen eingesetzt werden. Zusätzlich gibt es eine große Auswahl an Zubehör, um die Maschinen noch optimaler auf Ihre genauen Ansprüche anzupassen.

## DIE BLASTRAC HANDSCHLEIFER SIND IDEAL FÜR DEN ANSPRUCHSVOLLEN GEBRAUCH PROFESSIONELLER ANWENDER

Dank der speziell entwickelten flexiblen Hauben, arbeiten unsere Handschleifer nahezu staubfrei, wenn sie an die passende Filteranlage angeschlossen werden. Blastrac hat eine ganze Reihe an Betonschleifern und Diamantwerkzeugen entworfen, sodass für jeden Boden und jede Anwendung das passende dabei ist.



### **BEDIENERFREUNDLICH**

Einfach zu manövrieren, minimale Vibrationen und viele Sicherheitsfeatures. Alle unsere Einscheibenschleifmaschinen sind einfach zu transportieren, dank der Hebeösen und Griffe. Anschließen und Schleifen!

### **EINE EINZIGE SCHLEIFSCHEIBE**

Die einzelne Schleifscheibe erlaubt es, den gesamten Druck auf diese zu konzentrieren. Dies ermöglicht ein extrem „aggressives“ Schleifen.

### **STAUBFREIER ARBEITSPLATZ**

Jeder Blastrac Handschleifer sollte mit einer Blastrac Filteranlage benutzt werden. So arbeiten Sie staubfrei und schaffen ein sicheres Arbeitsumfeld.

### **GROSSE AUSWAHL AN ZUBEHÖR ERHÄLTlich**

Unsere Einscheibenschleifmaschinen sind kompatibel mit den Diamant-Schleifwerkzeugen der Marke Diamag. Damit sind Sie bestens ausgestattet für eine weite Spannweite an Bodenbearbeitungen.

### **PERFEKT FÜR INDUSTRIEBÖDEN**

Die konzentrierte Kraft und langlebige Diamantwerkzeuge machen diese Maschinen zum perfekten Werkzeug um gleichzeitig alte Beläge zu entfernen und den Boden zu ebnen.

### **GRÜNE TECHNOLOGIE**

Unsere Handschleifer, wie alle Blastrac Maschinen, benötigen keine chemischen Mittel und verbrauchen auch kein kostbares Trinkwasser



DIE BGV-125AV IST EIN HANDSCHLEIFGERÄT MIT Ø125 MM, LEICHT UND DENNOCH ROBUST.

## BGV-125AV HANDSCHLEIFER

KLEINE, ABER EFFEKTIVE HANDSCHLEIFMASCHINE



Ø 125 MM



3,2 KG



495 MM | 185 MM | 325 MM



11.000 U/MIN



1,3 KW | 230 V | 50 HZ | 16 A | 1-PHASIG



SCHIEBEN



BETON | STEIN | ASPHALT | ELASTISCHE MATERIALIEN



DIE SUPRAFLEX IST IDEAL FÜR KLEINERE POLIER- UND SCHLEIFARBEITEN. SERIENMÄSSIG MIT SPEED CONTROL.

## SUPRAFLEX HANDSCHLEIFER

PERFEKT ZUM SCHLEIFEN UND POLIEREN



Ø 125 MM



2,6 KG



370 MM | 170 MM | 140 MM



600 - 2.100 U/MIN



1,4 KW | 230 V | 50/60 HZ | 16 A | 1-PHASIG



SCHIEBEN



BETON | STEIN | ASPHALT | ELASTISCHE MATERIALIEN



## BGV-125AV ZUBEHÖR



**BDC-1133PM**  
**BDC-1133PHC**  
FILTERANLAGEN



**BG707105**  
**BG707104**  
SCHLEIFSCHEIBE  
Ø125 MM



**BG707119**  
**BG707120**  
SCHWARZE  
SCHLEIFSCHEIBE  
Ø125 MM

**BG707233**  
SCHLEIFSCHEIBE  
Ø105 MM



**BG707121**  
ROTE  
SCHLEIFSCHEIBE  
Ø80 MM



**BG707193**  
PKD-SCHLEIFSCHEIBE  
Ø85 MM



**BG707124**  
TURBO SCHLEIFSCHEIBE  
Ø125 MM #35/45

**BG707195**  
**BPCDG-CW125**  
PKD-SCHLEIFSCHEIBE  
Ø125 MM

**BG500106**  
TURBO SCHLEIFSCHEIBE  
Ø125 MM #80/100



**BG707050/BLACK**  
SCHLEIFSCHEIBE



**E06227**  
ABSAUGHAUBE



**CFA1133-SA-1**  
4 M STAUBSCHLAUCH  
Ø36 MM



**BG716125AR03**  
**BG716125AR02**  
**BG716125AR01**  
ARROW SCHLEIFSCHEIBE  
Ø125 MM



**BG716125B03**  
**BG716125B02**  
**BG716125B01**  
BOOMERANG SCHLEIFSCHEIBE  
Ø125 MM

## SUPRAFLEX ZUBEHÖR



**BDC-1133PM**  
**BDC-1133PHC**  
FILTERANLAGEN



**E09604**  
KLETT TELLER  
Ø125 MM



**BG707124**  
TURBO SCHLEIFSCHEIBE  
Ø125 MM #35/45



**BG500106**  
TURBO SCHLEIFSCHEIBE  
Ø125 MM #80/100



**BG125011** #40  
**BG125012** #100  
**BG125013** #200  
**BG125014** #400  
**BG125015** #800  
**BG125016** #1500  
**BG125017** #3000  
POLIERPADS Ø125 MM



**BG125M004** #400  
**BG125M005** #800  
**BG125M006** #1500  
**BG125M007** #3000  
PFLEGEPADS  
Ø125 MM



**FLX354.953**  
4 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø32 MM



DER BLASTRAC BHG125-G5 IST EIN KOMPAKTER, LEISTUNGSSTARKER HANDSCHLEIFER MIT EXZELLENTER STAUBKONTROLLE. DIESER TURMSCHLEIFER IST IDEAL FÜR SENKRECHTE FLÄCHEN UND BESONDERS VIBRATIONSARM. DIE MASCHINE KOMMT SERIENMÄSSIG MIT EINER STAUBHAUBE, DIE AN ECKEN UND KANTEN OFFEN UND ANSONSTEN GESCHLOSSEN ARBEITEN KANN.

## BHG125-G5 HANDSCHLEIFER

### KOMPAKTER & AUSDAUERNDER BETONSCHLEIFER



Ø 125 MM



5,75 KG



246 MM | 280 MM | 325 MM



4.500 - 9.500 U/MIN



2,2 KW | 230 V | 50/60 HZ | 16 A | 1-PHASIG



SCHIEBEN



BETON | STEIN | ASPHALT | ELASTISCHE MATERIALIEN



DER BLASTRAC BHG125-BG5 IST EIN KOMPAKTER, AUSDAUERNDER HANDSCHLEIFER, DER IN VERBINDUNG MIT DEM P4K FREQUENZ-UMRICHTER BENUTZT WIRD. DER MAGNETISCHE GLEICHLAUFMOTOR HAT KEINE KOHLEBÜRSTEN UND IST DESHALB NOCH UNEMPFINDLICHER GEGEN STAUB, WAS SEINE LEBENSDAUER ERHÖHT UND POWER UND EFFIZIENZ ERHÖHT. EINE KONSTANTE DREHGESCHWINDIGKEIT WIRD GEHALTEN, UNABHÄNGIG VON DER BELASTUNG, FÜR EIN GLEICHMÄSSIGES ERGEBNIS. UM EFFEKTIV ARBEITEN ZU KÖNNEN, ZEIGT EINE BELASTUNGSANZEIGE AN, WENN ÜBERHITZUNG ODER ÜBERLASTUNG DROHEN.

## BHG125-BG5 HANDSCHLEIFER

### HOCHFREQUENZ-TURMSCHLEIFER OHNE BÜRSTE



Ø 125 MM



5,1 KG



235 MM | 290 MM | 235 MM



3.850 - 5.800 U/MIN



2,2 KW | 230 V | 50/60 HZ | 16 A | 1-PHASIG



SCHIEBEN



BETON | STEIN | ASPHALT | ELASTISCHE MATERIALIEN

## BHG125-G5 & BHG125-BG5 ZUBEHÖR



**BDC-1133PM**  
**BDC-1133PHC**  
FILTERANLAGEN



**BG707105**  
**BG707104**  
SCHLEIFSCHEIBE  
Ø125 MM



**BG707119**  
**BG707120**  
SCHWARZE  
SCHLEIFSCHEIBE Ø125 MM

**BG707233**  
SCHLEIFSCHEIBE  
Ø105 MM



**BG707121**  
ROTE  
SCHLEIFSCHEIBE  
Ø80 MM



**BG707193**  
PKD-SCHLEIFSCHEIBE  
Ø85 MM



**BG707195**  
**BPCDG-CW125**  
PKD-SCHLEIFSCHEIBE Ø125 MM

**BG707124**  
TURBO SCHLEIFSCHEIBE  
Ø125 MM #35/45

**BG500106**  
TURBO SCHLEIFSCHEIBE  
Ø125 MM #80/100



**BG707050/BLACK**  
SCHLEIFSCHEIBE Ø50 MM



**BHG125(B)G5-DHC**  
KOMPLETTE STAUBHAUBE



**CFA1133-SA-1**  
4 M STAUBSCHLAUCH  
Ø36 MM



**BG716125AR03**  
**BG716125AR02**  
**BG716125AR01**  
ARROW SCHLEIFSCHEIBE  
Ø125 MM



**BG716125B03**  
**BG716125B02**  
**BG716125B01**  
BOOMERANG SCHLEIFSCHEIBE  
Ø125 MM



**AG0299-0202-004-005**  
GERÄTETROLLEY FÜRS  
BODENSCHLEIFEN



DER BGV-180AVO IST MIT EINEM Ø180 MM DIAMANTSCHLEIFTOPF AUSGERÜSTET UND IDEAL FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.

## BGV-180AVO HANDSCHLEIFER

### GROßE HOCHLEISTUNGSHANDSCHLEIFMASCHINE



Ø 180 MM



5,4 KG



495 MM | 185 MM | 325 MM



6.600 U/MIN



2,4 KW | 110 V | 50/60 HZ | 32 A | 1-PHASIG  
2,6 KW | 230 V | 50/60 HZ | 16 A | 1-PHASIG



SCHIEBEN



BETON | STEIN | ASPHALT | ELASTISCHE MATERIALIEN



DER BLASTRAC BHG180-SM7 IST EIN 180MM-HANDSCHLEIFER MIT EXZELLENTER STAUBKONTROLLE, IDEALEN ERGONOMISCHEN EIGENSCHAFTEN UND OPTIMISIERTEN LEISTUNGSWERTEN FÜR SCHNELLES UND EFFEKTIVES SCHLEIFEN. DIESE MASCHINE IST IDEAL FÜR SENKRECHTE FLÄCHEN UND BESONDERS VIBRATIONSARM. DIE SCHWIMMENDE STAUBHAUBE ERLAUBT ES AUCH BEI UNEBENHEITEN MÖGLICHST GENAU ZU ARBEITEN UND SO VIEL STAUB WIE MÖGLICH ZU ABSORBIEREN.

## BHG180-SM7 HANDSCHLEIFER

### KOMPAKTER & BELASTBARER TURMSCHLEIFER



Ø 180 MM



5,75 KG



246 MM | 280 MM | 325 MM



3.200 - 6.500 U/MIN



2,2 KW | 230 V | 50/60 HZ | 16 A | 1-PHASIG



SCHIEBEN



BETON | STEIN | ASPHALT | ELASTISCHE MATERIALIEN



## BGV-180AVO ZUBEHÖR



**BDC-1133PM**  
**BDC-1133PHC**  
**BDC-122M**  
**BDC-122HC**  
FILTERANLAGEN



**BG707107BL**  
**BG707108GR**  
**BG707106RD**  
SCHLEIFSCHLEIBE  
Ø180 MM



**BG707109**  
**BG707110**  
SCHWARZE  
SCHLEIFSCHLEIBE  
Ø180 MM



**BG716180AR03**  
**BG716180AR02**  
**BG716180AR01**  
ARROW  
SCHLEIFSCHLEIBE  
Ø180 MM



**BG716180B03**  
**BG716180B02**  
**BG716180B01**  
BOOMERANG  
SCHLEIFSCHLEIBE  
Ø180 MM



**BG707198**  
**BG707198SR**  
**BPCDG-CW180**  
PKD-SCHLEIFSCHLEIBE  
Ø180 MM



**BG500108**  
TURBO SCHLEIFSCHLEIBE  
Ø180 MM #80/100



**E01401**  
TURBO SCHLEIFSCHLEIBE  
Ø180 MM #35/45  
24 SEGMENTE



**BG707125**  
TURBO SCHLEIFSCHLEIBE  
Ø180 MM #35/45  
12 SEGMENTE



**E04748**  
ABSAUGHAUBE  
**E06848**  
ABSAUGHAUBE



**CFA1133-SA-1**  
4 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø36 MM



**004583SR**  
20 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø51 MM

## BHG180-SM7 ZUBEHÖR



**BDC-1133PM**  
**BDC-1133PHC**  
FILTERANLAGEN



**BG707107BL**  
**BG707108GR**  
**BG707106RD**  
SCHLEIFSCHLEIBE  
Ø180 MM



**BG707109**  
**BG707110**  
SCHWARZE  
SCHLEIFSCHLEIBE  
Ø180 MM



**BG716180AR03**  
**BG716180AR02**  
**BG716180AR01**  
ARROW  
SCHLEIFSCHLEIBE  
Ø180 MM



**BG716180B03**  
**BG716180B02**  
**BG716180B01**  
BOOMERANG  
SCHLEIFSCHLEIBE  
Ø180 MM



**BG707198**  
**BG707198SR**  
**BPCDG-CW180**  
PKD-SCHLEIFSCHLEIBE  
Ø180 MM



**BG500108**  
TURBO SCHLEIFSCHLEIBE  
Ø180 MM #80/100



**E01401**  
TURBO SCHLEIFSCHLEIBE  
Ø180 MM #35/45  
24 SEGMENTE



**BG707125**  
TURBO SCHLEIFSCHLEIBE  
Ø180 MM #35/45  
12 SEGMENTE



**BHG180-SM7-DHC**  
KOMPLETTE STAUBHAUBE



**CFA1133-SA-1**  
4 M STAUBSCHLAUCH  
Ø36 MM



**AG0299-0202-004-005**  
GERÄTETROLLEY FÜRS  
BODENSCHLEIFEN

## HANDSCHLEIFER ÜBERSICHT

		ARBEITSBREITE	GEWICHT	ANTRIEB / GESCHWINDIGKEIT	ARBEITSRICHTUNG
	<b>BGV-125AV</b>	Ø 125 MM	3,2 KG	MANUELL / N. N.	SCHIEBEN
	<b>SUPRAFLEX</b>	Ø 125 MM	2,6 KG	MANUELL / N. N.	SCHIEBEN
	<b>BHG125-G5</b>	Ø 125 MM	5,75 KG	MANUELL / N. N.	SCHIEBEN
	<b>BHG125-BG5</b>	Ø 125 MM	5,1 KG	MANUELL / N. N.	SCHIEBEN
	<b>BGV-180AVO</b>	Ø 180 MM	5,4 KG	MANUELL / N. N.	SCHIEBEN
	<b>BHG180-SM7</b>	Ø 180 MM	5,75 KG	MANUELL / N. N.	SCHIEBEN



LEISTUNGS-AUFNAHME	DREHZAHL	MAßE (L   B   H)	ANWENDUNGSGEBIETE
1,3 KW   230 V   50 HZ   16 A   1-PHASIG	11.000 U/MIN	495 MM   185 MM   325 MM	BETON   STEIN   ASPHALT   ELASTISCHE MATERIALIEN
1,4 KW   230 V   50/60 HZ   16 A   1-PHASIG	600 - 2.100 U/MIN	370 MM   170 MM   140 MM	BETON   STEIN   ASPHALT   ELASTISCHE MATERIALIEN
2,2 KW   230 V   50/60 HZ   16 A   1-PHASIG	4.500 - 9.500 U/MIN	246 MM   280 MM   325 MM	BETON   STEIN   ASPHALT   ELASTISCHE MATERIALIEN
2,2 KW   230 V   50/60 HZ   16 A   1-PHASIG	3.850 - 5.800 U/MIN	235 MM   290 MM   235 MM	BETON   STEIN   ASPHALT   ELASTISCHE MATERIALIEN
2,4 KW   110 V   50/60 HZ   32 A   1-PHASIG 2,6 KW   230 V   50/60 HZ   16 A   1-PHASIG	6.600 U/MIN	495 MM   185 MM   325 MM	BETON   STEIN   ASPHALT   ELASTISCHE MATERIALIEN
2,2 KW   230 V   50/60 HZ   16 A   1-PHASIG	3.200 - 6.500 U/MIN	246 MM   280 MM   325 MM	BETON   STEIN   ASPHALT   ELASTISCHE MATERIALIEN

## BLASTRAC EINSCHLEIBSCHLEIFMASCHINEN

UM UNEBENE (BETON-)UNTERGRÜNDE ZU BEGRADIGEN  
UND DICKE BESCHICHTUNGEN ZU BESEITIGEN



### WAS IST BODENSCHLEIFEN?

Eine Bodenschleifmaschine arbeitet mit horizontal rotierenden Diamantwerkzeugen. Dabei erfüllt sie verschiedenste Aufgaben, vom Aufräumen der Oberfläche bis hin zum Entfernen von Farben und Beschichtungen. Der Schlüssel zum erfolgreichen Arbeiten ist dabei die Wahl des richtigen Werkzeugs, das es in verschiedenen Größen und mit verschiedenem Grit gibt.



SCHLEIFEN MIT EINER EINSCHLEIBENSCHLEIFMASCHINE BEDEUTET, DASS EINE AUS KUNSTDAMANTEN UND METALL BESTEHENDE SCHLEIFSCHEIBE AM AUFNAHMETELLER BEFESTIGT WIRD. DURCH DIE ROTATION MIT SEHR HOHER GESCHWINDIGKEIT UND DEM DRUCK DER SCHLEIFSCHEIBE IST DIES EIN IDEALES VERFAHREN ZUM HOCHLEISTUNGSSCHLEIFEN.

### WO WERDEN EINSCHLEIBENSCHLEIFMASCHINEN EINGESETZT?

- Als Schleiftechnik, die möglichst vibrationsarm arbeitet
- Als Vorstufe zum Polieren von Böden
- Begradigen von unebenen Oberflächen ohne zu viel Material abtragen zu müssen
- Entfernung von dicken Belägen wie alte Farbe, Beschichtungen und Kleberreste
- Zur Reduzierung von Beschichtungsmaterial (Farbe und Granulat) für den neuen Boden
- Zum Schleifen von schwer zugänglichen Ecken und Randbereichen
- Wenn Staub absolut vermieden werden muss (in Verbindung mit einer Filteranlage)



#### BEDIENERFREUNDLICH

Einfach zu manövrieren, minimale Vibrationen und viele Sicherheitsfeatures. Alle unsere Einschleibenschleifmaschinen sind einfach zu transportieren, dank der Hebeösen und Griffe. Anschließen und Schleifen!

#### GROSSE AUSWAHL AN ZUBEHÖR ERHÄLTICH

Unsere Einschleibenschleifmaschinen sind kompatibel mit den Diamant-Schleifwerkzeugen der Marke Diamag. Damit sind Sie bestens ausgestattet für eine weite Spannbreite an Bodenbearbeitungen.

#### EINE EINZIGE SCHLEIFSCHEIBE

Die einzelne Schleifscheibe erlaubt es den gesamten Druck auf diese zu konzentrieren. Dies ermöglicht ein extrem „aggressives“ Schleifen.

#### PERFEKT FÜR INDUSTRIEBÖDEN

Die konzentrierte Kraft und langlebige Diamantwerkzeuge machen diese Maschine zum perfekten Werkzeug um gleichzeitig alte Beläge zu entfernen und den Boden zu ebenen.

#### STAUBFREIER ARBEITSPLATZ

Jede Blastrac Schleifmaschine sollte in Verbindung mit einer Blastrac Filteranlage benutzt werden.

#### GRÜNE TECHNOLOGIE

Unsere Schleifmaschinen, wie alle Blastrac Maschinen, benötigen keine chemischen Mittel und verbrauchen auch kein kostbares Trinkwasser.



DIE BG-180EC IST SPEZIELL FÜR SCHLEIF- UND POLIERANWENDUNGEN IN ECKEN UND RANDBEREICHEN ENTWICKELT WORDEN. DER BENUTZER STEHT WÄHREND DES BETRIEBS AUFRECHT, WODURCH EIN KOMFORTABLES UND SCHNELLES ARBEITEN ERMÖGLICHT WIRD.

## BG-180EC SCHLEIFMASCHINE

### SCHLEIFMASCHINE FÜR ECKEN UND RANDBEREICHE



Ø 180 MM



60 KG



1.315 MM | 432 MM | 1.010 MM



2.200 U/MIN



1,5 KW | 110 V | 50/60 HZ | 32 A | 1-PHASIG  
2,2 KW | 230 V | 50 HZ | 16 A | 1-PHASIG



SCHIEBEN



BETON | STEIN | ASPHALT | ELASTISCHE MATERIALIEN



DIE BLASTRAC BGS-250 IST EINE EINSCHLEIBEN-SCHLEIFMASCHINE, DIE BESONDERS GUT FÜR KLEINERE UND MITTEL GROßE PROJEKTE GEEIGNET IST.

## BGS-250 SCHLEIFMASCHINE

### EINFACH UND BEQUEM ZU BEDIENENDE SCHLEIFMASCHINE



Ø 250 MM



70 KG



1.180 MM | 520 MM | 1.120 MM



800 U/MIN - 110 V | 1.440 U/MIN - 230 V | 1.510 U/MIN - 400 V



1,2 KW | 110 V | 50 HZ | 32 A | 1-PHASIG  
2,2 KW | 230 V | 50 HZ | 16 A | 1-PHASIG  
3,0 KW | 400 V | 50 HZ | 16 A | 3-PHASEN



SCHIEBEN



BETON | STEIN | ASPHALT | ELASTISCHE MATERIALIEN

## BG-180EC ZUBEHÖR



**BDC-122M**  
**BDC-122HC**  
FILTERANLAGEN



**004583SR**  
20 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø51 MM



**BG707107BL**  
**BG707108GR**  
**BG707106RD**  
SCHLEIFSCHEIBE Ø180 MM



**BG707109**  
**BG707110**  
SCHWARZE  
SCHLEIFSCHEIBE  
Ø180 MM



**BG716180AR03**  
**BG716180AR02**  
**BG716180AR01**  
ARROW  
SCHLEIFSCHEIBE  
Ø180 MM



**BG716180B03**  
**BG716180B02**  
**BG716180B01**  
BOOMERANG  
SCHLEIFSCHEIBE  
Ø180 MM



**BG707198**  
**BG707198SR**  
**BPCDG-CW180**  
PKD-SCHLEIFSCHEIBE  
Ø180 MM



**BG500108**  
**E01401**  
**BG707125**  
#18 - 20  
#35 - 45 | 24 SEGMENTE  
#35 - 45 | 12 SEGMENTE  
TURBO SCHLEIFSCHEIBE Ø180 MM

## BGS-250 ZUBEHÖR



**BDC-122M**  
**BDC-122HC**  
**BDC-133MUD**  
**BDC-133HCUD**  
FILTERANLAGEN



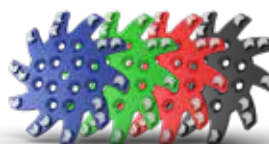
**004583SR**  
20 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø51 MM



**E12020-250PCD**  
**BG707250-1**  
PKD-SCHEIBE  
Ø250 MM



**BG707116**  
**BG707117**  
**BG707118**  
**BG707114**  
STERNSCHEIBE  
Ø250 MM



**E12017**  
**E12018**  
**E12019**  
**E09250**  
PFEILSCHEIBE  
Ø250 MM



DIE BLASTRAC BGS-250A IST EINE EINSCHLEIBEN-SCHLEIFMASCHINE, DIE MIT EINEM DRUCKMESSGERÄT AUSGESTATTET IST. SIE STOPPT AUTOMATISCH, WENN DER DRUCK ZU NIEDRIG IST.

## BGS-250A SCHLEIFMASCHINE

IDEAL FÜR DIE SCHADSTOFFSANIERUNG



Ø 250 MM



70 KG



1.180 MM | 520 MM | 1.120 MM



800 U/MIN - 110 V | 1.440 U/MIN - 230 V | 1.510 U/MIN - 400 V



1,2 KW | 110 V | 50 HZ | 32 A | 1-PHASIG  
2,2 KW | 230 V | 50 HZ | 16 A | 1-PHASIG  
3,0 KW | 400 V | 50 HZ | 16 A | 3-PHASEN



SCHIEBEN



BETON | STEIN | ASPHALT | ELASTISCHE MATERIALIEN



DIE BGS-250 BETONSCHLEIFMASCHINE WURDE SPEZIELL FÜR DEN EINSATZ AUF KLEINEN BIS MITTELGROßEN FLÄCHEN ENTWICKELT. SIE IST SEHR EINFACH UND BEQUEM ZU BEDIENEN UND VERURSACHT NUR WENIGE VIBRATIONEN.

## BGS-250 MKII SCHLEIFMASCHINE

EINFACH UND BEQUEM ZU BEDIENEN, KEINE VIBRATIONEN



Ø 250 MM



58 KG



ARBEITSPOSITION 1.187 MM | 482 MM | 936 MM  
TRANSPORT 726 MM | 482 MM | 662 MM



800 U/MIN - 110 V | 1.440 U/MIN - 230 V | 1.510 U/MIN - 400 V



1,2 KW | 110 V | 50 HZ | 32 A | 1-PHASIG  
2,2 KW | 230 V | 50 HZ | 16 A | 1-PHASIG  
3,0 KW | 400 V | 50 HZ | 16 A | 3-PHASEN



SCHIEBEN



BETON | STEIN | ASPHALT | ELASTISCHE MATERIALIEN



## BGS-250A ZUBEHÖR



**BDC-122HC**  
**BDC-133HCUD**

FILTERANLAGEN



**004583SR**

20 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø51 MM



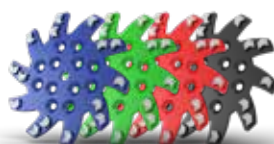
**E12020-250PCD**  
**BG707250-1**

PKD-SCHEIBE  
Ø250 MM



**BG707116**  
**BG707117**  
**BG707118**  
**BG707114**

STERNSCHEIBE  
Ø250 MM



**E12017**  
**E12018**  
**E12019**  
**E09250**

PFEILSCHEIBE  
Ø250 MM

## BGS-250 MKII ZUBEHÖR



**BDC-122M**  
**BDC-122HC**  
**BDC-133MUD**  
**BDC-133HCUD**

FILTERANLAGEN



**004583SR**

20 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø51 MM



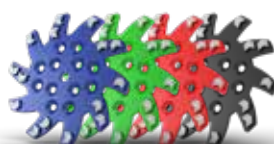
**E12020-250PCD**  
**BG707250-1**

PKD-SCHEIBE  
Ø250 MM



**BG707116**  
**BG707117**  
**BG707118**  
**BG707114**

STERNSCHEIBE  
Ø250 MM



**E12017**  
**E12018**  
**E12019**  
**E09250**

PFEILSCHEIBE  
Ø250 MM



DIE BLASTRAC BGS-250SC MKII IST EIN EINKOPFSCHLEIFER, DER IDEAL FÜR DIE OBERFLÄCHENVORBEREITUNG VON KLEINEREN UND MITTELGROßEN HORIZONTALTEN BETONFLÄCHEN GEEIGNET IST. SIE IST STANDARDMÄSSIG MIT EINEM GESCHWINDIGKEITSREGLER (SPEEDCONTROL) AUSGESTATTET, UM VERSCHIEDENE AUFGABEN ZU ERFÜLLEN (SCHLEIFEN, BUSHHAMMERN, POLIEREN...)

## BGS-250SC MKII SCHLEIFMASCHINE

EINE SCHLEIFMASCHINE MIT SPEED CONTROL



Ø 250 MM



66 KG



ARBEITSPOSITION 1.187 MM | 482 MM | 936 MM  
TRANSPORT 726 MM | 482 MM | 662 MM



580 - 1.440 U/MIN



2,2 KW | 230 V | 50 HZ | 9 A | 1-PHASIG



SCHIEBEN



BETON | STEIN | ASPHALT | ELASTISCHE MATERIALIEN



DIE BG-250E BETONSCHLEIFMASCHINE IST FÜR DEN EINSATZ AUF KLEINEN BIS MITTELGROßEN FLÄCHEN GEEIGNET, ZUR NIVELLIERUNG, ZUR VORBEREITUNG VOR NEUEN BESCHICHTUNGEN UND VIELEM MEHR.

## BG-250E SCHLEIFMASCHINE

EINE ROBUSTE PROFI-QUALITÄTSMASCHINE



Ø 250 MM



146 KG



1.301 MM | 458 MM | 1.106 MM



1.920 U/MIN



5,5 KW | 400 V | 50 HZ | 16 A | 3-PHASEN



SCHIEBEN



BETON | STEIN | ASPHALT | ELASTISCHE MATERIALIEN

## BGS-250SC MKII ZUBEHÖR



**BDC-122M**  
**BDC-122HC**  
**BDC-133MUD**  
**BDC-133HCUD**  
FILTERANLAGEN



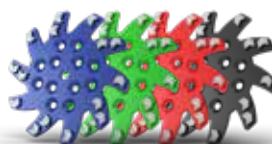
**004583SR**  
20 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø51 MM



**E12020-250PCD**  
**BG707250-1**  
PKD-SCHEIBE  
Ø250 MM



**BG707116**  
**BG707117**  
**BG707118**  
**BG707114**  
STERNSCHEIBE  
Ø250 MM



**E12017**  
**E12018**  
**E12019**  
**E09250**  
PFEILSCHEIBE  
Ø250 MM



**E09119-2H**  
BUSH-HAMMER  
WERKZEUG Ø50 MM



**E09580**  
WERKZEUGAUFNAHME  
Ø250 MM

**E07463**  
WERKZEUGAUFNAHME MIT  
BUSH-HAMMER Ø250 MM

## BG-250E ZUBEHÖR



**BDC-133MUD**  
**BDC-133HCUD**  
FILTERANLAGEN



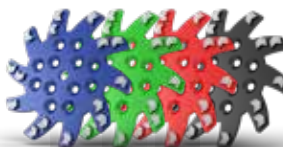
**005014SR**  
10 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø76 MM



**BG707115**  
BLAUE PREMIUM  
SCHLEIFSCHEIBE  
Ø250 MM



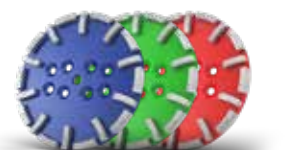
**BG707116**  
**BG707117**  
**BG707118**  
**BG707114**  
STERNSCHEIBE  
Ø250 MM



**E12017**  
**E12018**  
**E12019**  
**E09250**  
PFEILSCHEIBE  
Ø250 MM



**E12020-250PCD**  
**BG707250-1**  
PKD-SCHEIBE  
Ø250 MM



**E01419**  
**E01402**  
**E01417**  
SCHLEIFSCHEIBE  
Ø250 MM



**E08830**  
AUFNAHMEPLATTE  
Ø250 MM



ÄHNLICH WIE DIE BG-250E, IST DIE BG-250P EINE BENZIN BETRIEBENE EINSCHLEIFMASCHINE AUSGESTATTET MIT EINEM STARKEN PUFFER-SYSTEM.

## BG-250P SCHLEIFMASCHINE

EINE BENZIN BETRIEBENE SCHLEIFMASCHINE



Ø 250 MM



142 KG



1.301 MM | 458 MM | 1.160 MM



2.000 U/MIN (1.300 - 2.300 U/MIN)



7,6 KW (10HP) | BENZIN (HONDA)



SCHIEBEN



BETON | STEIN | ASPHALT | ELASTISCHE MATERIALIEN



DIE BG-250A IST EINE ABWANDLUNG DER BG-250E. SIE HAT EINEN ZUSÄTZLICHEN UNTERDRUCKSCHUTZ. SOLLTE DER UNTERDRUCK NACHLASSEN, SCHALTET DIE MASCHINE AUTOMATISCH AB.

## BG-250A SCHLEIFMASCHINE

IDEAL FÜR DIE SCHADSTOFFSANIERUNG



Ø 250 MM



146 KG



1.301 MM | 458 MM | 1.106 MM



1.920 U/MIN



5,5 KW | 400 V | 50 HZ | 16 A | 3-PHASEN



SCHIEBEN



BETON | STEIN | ASPHALT | ELASTISCHE MATERIALIEN



## BG-250P ZUBEHÖR



**BDC-133MUD**  
**BDC-133HCUD**  
**BDC-187PLP**  
FILTERANLAGEN



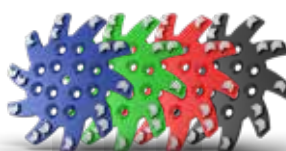
**005014SR**  
10 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø76 MM



**BG707115**  
BLAUE PREMIUM  
SCHLEIFSCHEIBE  
Ø250 MM



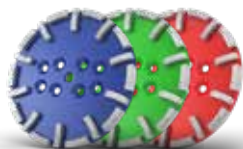
**BG707116**  
**BG707117**  
**BG707118**  
**BG707114**  
STERNSCHEIBE  
Ø250 MM



**E12017**  
**E12018**  
**E12019**  
**E09250**  
PFEILSCHEIBE  
Ø250 MM



**E12020-250PCD**  
**BG707250-1**  
PKD-SCHEIBE  
Ø250 MM



**E01419**  
**E01402**  
**E01417**  
SCHLEIFSCHEIBE  
Ø250 MM



**E08830**  
AUFNAHMEPLATTE  
Ø250 MM



**E09119-2H**  
BUSH-HAMMER  
WERKZEUG Ø50 MM



**E09580**  
WERKZEUGAUFNAHME  
Ø250 MM  
**E07463**  
WERKZEUGAUFNAHME MIT  
BUSH-HAMMER Ø250 MM

## BG-250A ZUBEHÖR



**BDC-133HCUD**  
**BDC-3155HCA**  
FILTERANLAGEN



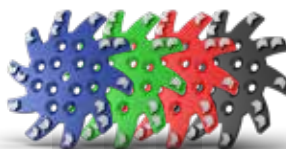
**005014SR**  
10 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø76 MM



**BG707115**  
BLAUE PREMIUM  
SCHLEIFSCHEIBE  
Ø250 MM



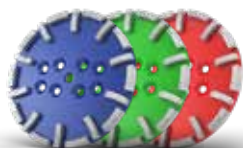
**BG707116**  
**BG707117**  
**BG707118**  
**BG707114**  
STERNSCHEIBE  
Ø250 MM



**E12017**  
**E12018**  
**E12019**  
**E09250**  
PFEILSCHEIBE  
Ø250 MM



**E12020-250PCD**  
**BG707250-1**  
PKD-SCHEIBE  
Ø250 MM



**E01419**  
**E01402**  
**E01417**  
SCHLEIFSCHEIBE  
Ø250 MM



**E08830**  
AUFNAHMEPLATTE  
Ø250 MM



DIE BLASTRAC BG-250TWIN IST EIN EINKOPFSCHLEIFER, DER ES IHNEN ERLAUBT MIT ZWEI VERSCHIEDENEN GESCHWINDIGKEITEN ZU ARBEITEN. SO KÖNNEN SIE GANZ EINFACH ZWISCHEN NORMALER SCHLEIFGESCHWINDIGKEIT UND LANGSAMERER GESCHWINDIGKEIT ZUM BUSHAMMERN WECHSELN.

## BG-250TWIN SCHLEIFMASCHINE

EINKOPFSCHLEIFMASCHINE MIT 2. GESCHWINDIGKEIT ZUM BUSHAMMERN



Ø 250 MM



163 KG



1.301 MM | 458 MM | 1.106 MM



710 U/MIN | 1.440 U/MIN



3,6 / 6,1 KW | 400 V | 50 HZ | 32 A | 3-PHASEN



SCHIEBEN



BETON | STEIN | ASPHALT | ELASTISCHE MATERIALIEN



DIE BLASTRAC BG-250RS IST EINE EINKOPFSCHLEIFMASCHINE INSBESONDERE ENTWICKELT FÜR DEN INTENSIVEN EINSATZ ZUR UNTERGRUNDVORBEREITUNG AUF BETON. DIE BG-250RS IST MIT EINER FERNBEDIENUNG AUSGESTATTET UND DADURCH SEHR PRAKTISCH UND EFFEKTIV IN DER ANWENDUNG.

## BG-250RS SCHLEIFMASCHINE

FERNGESTEUERTE BODENSCHLEIFMASCHINE



Ø 250 MM



230 KG



1.005 MM | 618 MM | 1.235 MM



1.920 U/MIN



7,5 KW | 400 V | 50 HZ | 32 A | 3-PHASEN



FERNGESTEUERT



BETON | STEIN | ASPHALT | ELASTISCHE MATERIALIEN

## BG-250TWIN ZUBEHÖR



**BDC-133MUD**  
**BDC-133HCUD**  
FILTERANLAGEN



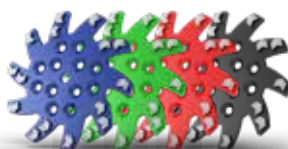
**005014SR**  
10 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø76 MM



**BG707115**  
BLAUE PREMIUM  
SCHLEIFSCHLEIBE  
Ø250 MM



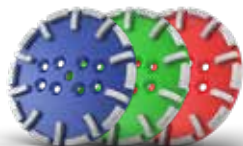
**BG707116**  
**BG707117**  
**BG707118**  
**BG707114**  
STERNSCHEIBE  
Ø250 MM



**E12017**  
**E12018**  
**E12019**  
**E09250**  
PFEILSCHEIBE  
Ø250 MM



**E12020-250PCD**  
**BG707250-1**  
PKD-SCHLEIBE  
Ø250 MM



**E01419**  
**E01402**  
**E01417**  
SCHLEIFSCHLEIBE  
Ø250 MM



**E08830**  
AUFNAHMEPLATTE  
Ø250 MM



**E09119-2H**  
BUSH-HAMMER  
WERKZEUG Ø50 MM



**E09580**  
WERKZEUGAUFNAHME  
Ø250 MM  
**E07463**  
WERKZEUGAUFNAHME MIT  
BUSH-HAMMER Ø250 MM

## BG-250RS ZUBEHÖR



**BDC-133HCUD**  
**BDC-3155HCA**  
FILTERANLAGEN



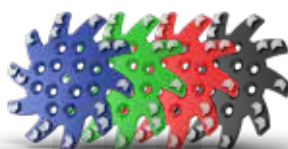
**005014SR**  
10 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø76 MM



**BG707115**  
BLAUE PREMIUM  
SCHLEIFSCHLEIBE  
Ø250 MM



**BG707116**  
**BG707117**  
**BG707118**  
**BG707114**  
STERNSCHEIBE  
Ø250 MM



**E12017**  
**E12018**  
**E12019**  
**E09250**  
PFEILSCHEIBE  
Ø250 MM



**E12020-250PCD**  
**BG707250-1**  
PKD-SCHLEIBE  
Ø250 MM



**E01419**  
**E01402**  
**E01417**  
SCHLEIFSCHLEIBE  
Ø250 MM



**E08830**  
AUFNAHMEPLATTE  
Ø250 MM



## BB-700E MKII POLIERMASCHINE

ZUM POLIEREN & GLÄTTEN VON BETONBÖDEN

DIE BLASTRAC BB-700E MKII IST EINE POLIERMASCHINE, DIE SPEZIELL ZUR BEARBEITUNG UND PFLEGE VON BETONFLÄCHEN ENTWICKELT WORDEN IST. SIE IST MIT EINEM ERGONOMISCH BEQUEMEN GRIFF AUSGESTATTET, UM EIN VORZEITIGES ERMÜDEN DES BEDIENERS ZU VERMEIDEN. DIE BB-700E MKII IST PERFEKT FÜR GRÖßERE PROJEKTE GEEIGNET, WIE FLUGHÄFEN, EINKAUFSZENTREN, HOTELS, SCHULEN UND ANDEREN ÖFFENTLICHEN GEBÄUDEN ZUM STAUBFREIEN ARBEITEN, EMPFIEHLT SICH DIE KOMBINATION MIT EINER FILTERANLAGE.



Ø 700 MM



211,5 KG



1.893 MM | 760 MM | 983 MM



300 - 1.710 U/MIN



7,5 KW | 400 V | 50/60 HZ | 16 A | 3-PHASEN



SCHIEBEN



BETON | STEIN | ASPHALT



## BB-700E MKII ZUBEHÖR



**BDC-122M**  
**BDC-133MUD**  
FILTERANLAGEN



**005014SR**  
10 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø76 MM



**E12995**  
GEWICHTE-SET  
KOMPLETT BB-700E MKII



**PA-10927000**  
POLIERPAD WITHOUT  
DIAMOND  
Ø700 MM #0



**PA-109200E**  
POLIERPAD  
Ø700 MM #200



**PA-109400E**  
POLIERPAD  
Ø700 MM #400



**PA-109800E**  
POLIERPAD  
Ø700 MM #800














**PA-109150E**  
POLIERPAD  
Ø700 MM #1500



**PA-109300E**  
POLIERPAD  
Ø700 MM #3000

## EINSCHLEIFMASCHINEN ÜBERSICHT

		ARBEITSBREITE	GEWICHT	ANTRIEB / GESCHWINDIGKEIT	ARBEITSRICHTUNG
	<b>BG-180EC</b>	Ø 180 MM	60 KG	MANUELL / N. N.	SCHIEBEN
	<b>BGS-250</b>	Ø 250 MM	70 KG	MANUELL / N. N.	SCHIEBEN
	<b>BGS-250A</b>	Ø 250 MM	70 KG	MANUELL / N. N.	SCHIEBEN
	<b>BGS-250 MKII</b>	Ø 250 MM	58 KG	MANUELL / N. N.	SCHIEBEN
	<b>BGS-250SC MKII</b>	Ø 250 MM	66 KG	MANUELL / N. N.	SCHIEBEN
	<b>BG-250E</b>	Ø 250 MM	146 KG	MANUELL / N. N.	SCHIEBEN
	<b>BG-250P</b>	Ø 250 MM	142 KG	MANUELL / N. N.	SCHIEBEN
	<b>BG-250A</b>	Ø 250 MM	146 KG	MANUELL / N. N.	SCHIEBEN
	<b>BG-250TWIN</b>	Ø 250 MM	163 KG	MANUELL / N. N.	SCHIEBEN
	<b>BG-250RS</b>	Ø 250 MM	230 KG	ELEKTRISCH	FERNGESTEUERT
	<b>BB-700E</b>	Ø 700 MM	211,5 KG	MANUELL / N. N.	SCHIEBEN



LEISTUNGS-AUFNAHME	DREHZAHL	MAßE (L   B   H)	ANWENDUNGSGEBIETE
1,5 KW   110 V   50/60 HZ   32 A   1-PHASIG 2,2 KW   230 V   50 HZ   16 A   1-PHASIG	2.200 U/MIN	1.315 MM   432 MM   1.010 MM	BETON   STEIN   ASPHALT   ELASTISCHE MATERIALIEN
1,2 KW   110 V   50 HZ   32 A   1-PHASIG 2,2 KW   230 V   50 HZ   16 A   1-PHASIG 3,0 KW   400 V   50 HZ   16 A   3-PHASEN	800 U/MIN - 110 V 1.440 U/MIN - 230 V 1.510 U/MIN - 400 V	1.180 MM   520 MM   1.120 MM	BETON   STEIN   ASPHALT   ELASTISCHE MATERIALIEN
1,2 KW   110 V   50 HZ   32 A   1-PHASIG 2,2 KW   230 V   50 HZ   16 A   1-PHASIG 3,0 KW   400 V   50 HZ   16 A   3-PHASEN	800 U/MIN - 110 V 1.440 U/MIN - 230 V 1.510 U/MIN - 400 V	1.180 MM   520 MM   1.120 MM	BETON   STEIN   ASPHALT   ELASTISCHE MATERIALIEN
1,2 KW   110 V   50 HZ   32 A   1-PHASIG 2,2 KW   230 V   50 HZ   16 A   1-PHASIG 3,0 KW   400 V   50 HZ   16 A   3-PHASEN	800 U/MIN - 110 V 1.440 U/MIN - 230 V 1.510 U/MIN - 400 V	ARBEITSPOSITION 1.187 MM   482 MM   936 MM TRANSPORT 726 MM   482 MM   662 MM	BETON   STEIN   ASPHALT   ELASTISCHE MATERIALIEN
2,2 KW   230 V   50 HZ   9 A   1-PHASIG	580 - 1.440 U/MIN	ARBEITSPOSITION 1.187 MM   482 MM   936 MM TRANSPORT 726 MM   482 MM   662 MM	BETON   STEIN   ASPHALT   ELASTISCHE MATERIALIEN
5,5 KW   400 V   50 HZ   16 A   3-PHASEN	1.920 U/MIN	1.301 MM   458 MM   1.106 MM	BETON   STEIN   ASPHALT   ELASTISCHE MATERIALIEN
7,6 KW (10 HP)   BENZIN	2.000 U/MIN (1.300 - 2.300 U/MIN RANGE)	1.301 MM   458 MM   1.106 MM	BETON   STEIN   ASPHALT   ELASTISCHE MATERIALIEN
5,5 KW   400 V   50 HZ   16 A   3-PHASEN	1.920 U/MIN	1.301 MM   458 MM   1.106 MM	BETON   STEIN   ASPHALT   ELASTISCHE MATERIALIEN
3,6 / 6,1 KW   400 V   50 HZ   32 A   3-PHASEN	710 U/MIN   1.440 U/MIN	1.301 MM   458 MM   1.106 MM	BETON   STEIN   ASPHALT   ELASTISCHE MATERIALIEN
7,5 KW   400 V   50 HZ   32 A   3-PHASEN	1.920 U/MIN	1.005 MM   618 MM   1.235 MM	BETON   STEIN   ASPHALT   ELASTISCHE MATERIALIEN
7,5 KW   400 V   50/60 HZ   16 A   3-PHASEN	300 - 1.710 U/MIN	1.893 MM   760 MM   983 MM	BETON   STEIN   TERAZZO   MARMOR

## BLASTRAC PLANETENSCHLEIFMASCHINEN

ZUM SCHLEIFEN UND POLIEREN VON GROßEN  
(BETON-)BÖDEN UND ANDEREN FLÄCHEN



### WAS IST BODENSCHLEIFEN!

Eine Bodenschleifmaschine arbeitet mit horizontal rotierenden Diamantwerkzeugen. Dabei erfüllt sie verschiedenste Aufgaben, vom Aufräumen der Oberfläche bis hin zum Entfernen von Farben und Beschichtungen. Der Schlüssel zum erfolgreichen Arbeiten ist dabei die Wahl des richtigen Werkzeugs, das es in verschiedenen Größen und mit verschiedenem Körnungen gibt.



BEIM PLANETENSCHLEIFEN, ODER AUCH DREIKOPFSCHLEIFEN, BESTEHT DAS SCHLEIFSYSTEM AUS DREI SEPARATEN PLANETENKÖPFEN. DIESE DREHEN SICH ENTGEGENSETZT ZUR ZENTRALROTATION. DAS FÜHRT ZU EINER HOHEN REIBUNG UND GLEICHZEITIG EINER GROßEN ABDECKUNG. DIE EINZELNEN SCHLEIFSCHEIBEN HABEN AUßERDEM EINEN BESSEREN KONTAKT ZUM UNTERGRUND UND ERZIELEN DADURCH AUCH EIN BESSERES ERGEBNIS. ALLE PLANETENSCHLEIFER SIND KOMPATIBEL MIT DEN DIAMAG AUFNAHMEPLATTEN FÜR DIAMAG DIAMANTSCHLEIFWERKZEUGE.

### WO WERDEN PLANETENSCHLEIFER EINGESETZT?

- Als Schleiftechnik, die möglichst vibrationsarm arbeitet
- Zum Polieren von Böden aus verschiedensten Steinmaterialien.
- Zur Reduzierung von Beschichtungsmaterial (Farbe und Granulat) für den neuen Boden
- Zum Schleifen von schwer zugänglichen Ecken und Randbereichen
- Wenn Staub absolut vermieden werden muss (in Verbindung mit einer Filteranlage)
- Zum Schleifen von größeren Flächen
- Blastrac Planetenschleifer arbeiten quasi staubfrei, wenn sie an eine Blastrac Filteranlage angeschlossen werden



### BEDIENERFREUNDLICH

Einfach zu manövrieren, ein Minimum an Vibrationen und eine bedienerfreundliche Fernbedienung. Durch die höhenverstellbaren Griffe, kann man die Maschine gut unter Kontrolle halten. Einstecken und losschleifen!

### ADAPTERPLATTENSYSTEM

Unsere Planetenschleifer sind kompatibel mit den magnetischen Diamag Aufnahmetellern, auf die die Diamantwerkzeuge ganz einfach montiert werden können.

### STAUBFREIES ARBEITSUMFELD

Alle Blastrac Schleifmaschinen sollten an eine Blastrac Filteranlage angeschlossen werden. So können Sie staubfrei arbeiten und sorgen für einen sichereren Arbeitsplatz.

### PERFEKT FÜR DEKORATIVE BÖDEN

Unsere Dreikopfschleifer sind ideal sowohl zum Polieren als auch zum Bearbeiten von Böden. Durch die einstellbare Druckverteilung kann ein perfektes Polierbild erreicht werden.

### 3 SCHLEIFSCHEIBEN

Die 3 rotierenden Schleifscheiben auf jeder Blastrac Planetenschleifmaschine ermöglichen es, eine maximale Fläche zu bearbeiten und den Druck gleichmäßig zu verteilen. Die Größe der Schleifscheiben hängt von der Größe der Maschine ab.

### GRÜNE TECHNOLOGIE

Unsere Planetenschleifer, wie alle Blastrac Maschinen, benötigen keine chemischen Mittel und verbrauchen auch kein wertvolles Trinkwasser.



DIE BMG-435WD IST DIE KLEINSTE AUS DER ANGEBOTSPALETTE VON BLASTRAC PLANETEN-SCHLEIFMASCHINEN. DIE BMG-435WD IST KONZIPIERT FÜR UNTERSCHIEDLICHE ANWENDUNGSGRÖßEN IM BEREICH HORIZONTALER OBERFLÄCHENBEARBEITUNG.

## BMG-435WD PLANETEN-SCHLEIFMASCHINEN

### UNSERE KLEINSTE PLANETENSCHLEIFMASCHINE



Ø 435 MM



115 KG



1.310 MM | 460 MM | 930 MM



720 U/MIN



2,2 KW | 110 V | 50 HZ | 32 A | 1-PHASIG  
2,2 KW | 230 V | 50 HZ | 16 A | 1-PHASIG  
3,0 KW | 400 V | 50 HZ | 16 A | 3-PHASEN



SCHIEBEN



BETON | STEIN | ASPHALT | MARMOR | GRANIT | TERRAZZO



DIE BMG-435P IST DIE KLEINSTE UND EINZIGE BENZIN-BETRIEBENE PLANETENSCHLEIFMASCHINE IN UNSEREM MASCHINENSORTIMENT. SIE WURDE DESIGNT FÜR VERSCHIEDENSTE HORIZONTAL ANWENDUNGEN DER OBERFLÄCHENBEARBEITUNG.

## BMG-435P PLANETEN-SCHLEIFMASCHINEN

### PLANETENSCHLEIFER MIT BENZIN-MOTOR



Ø 435 MM



130 KG



1.310 MM | 460 MM | 930 MM



500 - 900 U/MIN



3 KW | BENZIN



SCHIEBEN



BETON | STEIN | ASPHALT



DIE BLASTRAC BG-435SC IST DER KLEINSTE PLANETENSCHLEIFER MIT GESCHWINDIGKEITSREGLER. DADURCH IST DIE MACHINE IDEAL GEEIGNET ZUM POLIEREN VON BETON, MARMOR, STEIN, GRANIT UND TERRAZZO BÖDEN.

## BMG-435SC PLANETEN-SCHLEIFMASCHINEN

### DER KLEINSTE SCHLEIFER MIT GESCHWINDIGKEITSREGLER



Ø 435 MM



125 KG



1.310 MM | 460 MM | 930 MM



300 - 720 U/MIN



2,2 KW | 230 V | 50/60 HZ | 16 A | 1-PHASIG



SCHIEBEN



BETON | STEIN | ASPHALT | MARMOR | GRANIT | TERRAZZO

## BMG-435WD, BMG-435P & BMG-435SC ZUBEHÖR



**BDC-122M**  
**BDC-122HC**  
**BDC-133MUD**  
**BDC-133HCUD**  
FILTERANLAGEN



**BPS-LP-0021**  
VORABSCHIEDER



**004583SR**  
20 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø51 MM



**E07155-1**  
**E12343**  
DIAMAG  
AUFNAHMEPLATTE  
Ø155 MM



**BG707321** #18 - 20  
**BG707322** #30 - 40  
WINGS BLAU



**BG707311** #18 - 20  
**BG707312** #30 - 40  
**BG707313** #60 - 80  
**BG707314** #120 - 150  
WINGS GRÜN



**BG707301** #18 - 20  
**BG707302** #30 - 40  
**BG707303** #60 - 80  
**BG707304** #120 - 150  
WINGS ROT



**BG707341-2** #30 - 40  
WINGS SCHWARZ



**E10690**  
DIAMAG  
AUFNAHMEPLATTE  
WINGS PKD Ø155 MM



**BG200995-1/SET**  
PKD WING 1 X 1  
**BG200997-1/SET**  
PKD SPLITWING



**BG200999-1/SET**  
PKD WING 2 X 1/4  
**BG714PCD300/SET**  
PKD KOMBI-SCHLEIFWING



**E07454**  
WERKZEUGAUFNAHME MIT  
BUSH-HAMMER Ø155 MM  
**E07443**  
WERKZEUGAUFNAHME  
Ø155 MM



**E07444-2**  
BUSH-HAMMER  
WERKZEUG Ø50 MM



**E09402/FINE**  
KLETT AUFNAHMEPLATTE  
Ø155 MM POLIERPADS  
**E09402/COARSE**  
KLETT AUFNAHMEPLATTE  
Ø155 MM PFLEGEPADS



**BG155001** #40  
**BG155002** #100  
**BG155003** #200  
**BG155004** #400  
**BG155005** #800  
**BG155006** #1500  
**BG155007** #3000  
POLIERPADS Ø155 MM



**BG155M001** #40  
**BG155M002** #100  
**BG155M003** #200  
**BG155M004** #400  
**BG155M005** #800  
**BG155M006** #1500  
**BG155M007** #3000  
PFLEGEPADS Ø155 MM



**E07341**  
WASSERTANK  
BMG-435WD  
**E10697**  
WASSERTANK  
BMG-435SC



DIE BMG-555 IST EINE VIELSEITIGE MASCHINE, DIE DANK EINES WEITEREN STUTZENS AUF DER RÜCKSEITE DES FLEXIBLEN SCHUTZBLECHES, MEHR STAUB ABSORBIEREN KANN.

## BMG-555 PLANETEN-SCHLEIFMASCHINEN

### EINE MITTELGROßE PLANETENSCHLEIFMASCHINE



Ø 555 MM



282 KG



2.080 MM | 595 MM | 1.155 MM



900 U/MIN



7,5 KW | 400 V | 50/60 HZ | 16 A | 3-PHASEN



SCHIEBEN



BETON | STEIN | ASPHALT | MARMOR | GRANIT | TERAZZO



DIE BLASTRAC BMG-555SC MIT SPEED CONTROL WURDE ZUM SCHLEIFEN VON FLÄCHEN EIN MITTLERER GRÖßE ENTWICKELT UND BIETET EINIGE EXTRAS, DIE SONST KEINE SCHLEIFMASCHINE DIESER KATEGORIE VORWEISEN KANN.

## BMG-555SC PLANETEN-SCHLEIFMASCHINEN

### EIN MITTELGROßER SCHLEIFER MIT GESCHWINDIGKEITSREGLER



Ø 555 MM



298 KG



2.080 MM | 595 MM | 1.155 MM



350 - 950 U/MIN - 230 V  
350 - 1.100 U/MIN - 400 V



4,0 KW | 230 V | 50/60 HZ | 16 A | 1-PHASIG  
7,5 KW | 400 V | 50/60 HZ | 15 A - 32 A | 3-PHASEN



SCHIEBEN



BETON | STEIN | ASPHALT | MARMOR | GRANIT | TERAZZO



## BMG-555 & BMG-555SC ZUBEHÖR



**BDC-133MUD**  
**BDC-133HCUD**  
**BDC-1330LPP**  
**BDC-3140LP**  
**BDC-3140LPP**  
**BDC-3155HCA**  
FILTERANLAGEN



**BPS-LP-0021**  
VORABSCHIEDER



**005014SR**  
10 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø76 MM



**E07185-1**  
**E12344**  
DIAMAG  
AUFNAHMEPLATTE  
Ø185 MM



**BG707321** #18 - 20  
**BG707322** #30 - 40  
WINGS BLAU



**BG707311** #18 - 20  
**BG707312** #30 - 40  
**BG707313** #60 - 80  
**BG707314** #120 - 150  
WINGS GRÜN



**BG707301** #18 - 20  
**BG707302** #30 - 40  
**BG707303** #60 - 80  
**BG707304** #120 - 150  
WINGS ROT



**BG707341-2** #30 - 40  
WINGS SCHWARZ



**E10691**  
DIAMAG  
AUFNAHMEPLATTE  
WINGS PKD Ø185 MM



**BG200995-1/SET**  
PKD WING 1 X 1  
**BG200997-1/SET**  
PKD SPLITWING



**BG200999-1/SET**  
PKD WING 2 X 1/4  
**BG714PCD300/SET**  
PKD KOMBI-SCHLEIFWING



**E07459**  
WERKZEUGAUFNAHME  
Ø185 MM



**E07460**  
WERKZEUGAUFNAHME MIT  
BUSH-HAMMER Ø185 MM



**E09119-2H**  
BUSH-HAMMER  
WERKZEUG Ø50 MM

**BG300118-1**  
WERKZEUGAUFNAHME MIT  
STERNFRÄSEN Ø185 MM

**BG300109**  
STERNFRÄSE Ø50 MM



**E09399/FINE**  
KLETT AUFNAHMEPLATTE  
Ø185 MM POLIERPADS  
**E09399/COARSE**  
KLETT AUFNAHMEPLATTE  
Ø185 MM PFLEGEPADS



**BG185001** #40  
**BG185002** #100  
**BG185003** #200  
**BG185004** #400  
**BG185005** #800  
**BG185006** #1500  
**BG185007** #3000  
POLIERPADS Ø185 MM



**BG185M001** #40  
**BG185M002** #100  
**BG185M003** #200  
**BG185M004** #400  
**BG185M005** #800  
**BG185M006** #1500  
**BG185M007** #3000  
PFLEGEPADS Ø185 MM



**E12075**  
WASSERTANK BMG-555



## BMG-735PRO MKII PLANETEN-SCHLEIFMASCHINEN

### ZUM SCHLEIFEN UND POLIEREN GROSSER OBERFLÄCHEN

BLASTRAC BMG-735PRO MKII IST EIN DREIKOPF-SCHLEIFER, DER FÜR DIE VEREDELUNG GROSSER HORIZONTALER FLÄCHEN AUSGELEGT IST. DIESE MASCHINE IST STANDARDMÄSSIG MIT EINER GESCHWINDIGKEITSREGELUNG AUSGESTATTET.

	Ø 735 MM
	399 KG
	2.296 MM   751 MM   1.251 MM
	350 - 1.100 U/MIN
	11 KW   400 V   50 HZ   32 A   3-PHASEN
	SCHIEBEN
	BETON   STEIN   ASPHALT   MARMOR   GRANIT   TERAZZO



## BMG-735RS MKII PLANETEN-SCHLEIFMASCHINEN

### FERNGESTEUERTER HOCHLEISTUNGSPLANETENSCHLEIFER

DIE BMG-735RS IST MIT 3 Ø240MM AUFNAHMEN AUSGESTATTET. SIE IST FERNSTEUERBAR UND HAT ABNEHMBARE GEWICHTE, SODASS DER ANPRESSDRUCK VARIERT WERDEN KANN.

	Ø 735 MM
	559 KG INKL. VORDERRAD
	2.276 MM   751 MM   1.259 MM
	350 - 1.100 U/MIN
	11 KW   400 V   50 HZ   32 A   3-PHASEN
	FERNGESTEUERT
	BETON   STEIN   ASPHALT   MARMOR   GRANIT   TERAZZO

# BMG-735PRO MKII & BMG-735RS MKII ZUBEHÖR



**BDC-133MUD**  
**BDC-133HCUD**  
**BDC-1330LPP**  
**BDC-3140LP**  
**BDC-3140LPP**  
**BDC-3155HCA**

FILTERANLAGEN



**BPS-LP-0021**  
**BPS-LP-0022**  
VORABSCHIEDER



**005014SR**  
10 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø76 MM



**E07240-2**  
**E12345**  
DIAMAG  
AUFNAHMEPLATTE  
Ø240 MM



**BG707321** #18 - 20  
**BG707322** #30 - 40  
WINGS BLAU



**BG707311** #18 - 20  
**BG707312** #30 - 40  
**BG707313** #60 - 80  
**BG707314** #120 - 150  
WINGS GRÜN



**BG707301** #18 - 20  
**BG707302** #30 - 40  
**BG707303** #60 - 80  
**BG707304** #120 - 150  
WINGS ROT



**BG707341-2** #30 - 40  
WINGS SCHWARZ



**E10692**  
DIAMAG  
AUFNAHMEPLATTE  
WINGS PKD Ø240 MM



**BG200995-1/SET**  
PKD WING 1 X 1  
**BG200997-1/SET**  
PKD SPLITWING



**BG200999-1/SET**  
PKD WING 2 X 1/4  
**BG714PCD300/SET**  
PKD KOMBI-SCHLEIFWING



**E09580**  
WERKZEUGAUFNAHME  
Ø240 MM



**E09119-2H**  
BUSH-HAMMER  
WERKZEUG Ø50 MM



**E09368/FINE**  
KLETT AUFNAHMEPLATTE  
Ø240 MM POLIERPADS

**E10240**  
WERKZEUGAUFNAHME MIT  
BUSH-HAMMER Ø240 MM

**E09368/COARSE**  
KLETT AUFNAHMEPLATTE  
Ø240 MM PFLEGEPADS



**BG240001** #40  
**BG240002** #100  
**BG240003** #200  
**BG240004** #400  
**BG240005** #800  
**BG240006** #1500  
**BG240007** #3000  
POLIERPADS Ø240 MM



**BG240M001** #40  
**BG240M002** #100  
**BG240M003** #200  
**BG240M004** #400  
**BG240M005** #800  
**BG240M006** #1500  
**BG240M007** #3000  
PFLEGEPADS Ø240 MM



**E12288**  
VORDERSTÜCK  
(SERIENMÄßIG BEI  
BMG-735RS MKII)



**E12454**  
TRANSPORT  
VORDERRÄDER  
(SERIENMÄßIG BEI  
BMG-735RS MKII)



**E12462**  
GEWICHTSSET  
KOMPLETT  
(SERIENMÄßIG BEI  
BMG-735RS MKII)



**E07061**  
FERNBEDIENUNG  
(SERIENMÄßIG BEI  
BMG-735RS MKII)



DER BLASTRAC BMG-780PRO MKII EIGNET SICH HERVORRAGEND ZUM SCHLEIFEN GROSSER FLÄCHEN. DIE MASCHINE HAT 3 PLANETENROTATIONSSCHEIBEN MIT EINEM DURCHMESSER VON 240MM. DER BMG-780PRO MKII KANN SOWOHL AUF HARTEN, ALS AUCH AUF WEICHEN FLÄCHEN WIE BETON EINGESETZT WERDEN.

## BMG-780PRO MKII PLANETEN-SCHLEIFMASCHINEN

### GROßER BODENSCHLEIFER ZUM SCHLEIFEN UND POLIEREN

	Ø 780 MM
	487 KG
	2.322 MM   788 MM   1.345 MM
	400 - 1.200 U/MIN
	15 KW   400 V   50 HZ   32 A   3-PHASEN
	SCHIEBEN
	BETON   STEIN   ASPHALT   MARMOR   GRANIT   TERAZZO



DER BLASTRAC BMG-780RS MKII IST EIN DREIKOPFSCHLEIFER, DER FÜR DIE VEREDELUNG GROSSER HORIZONTALER FLÄCHEN AUSGELEGT IST. DER BMG-780RS MKII HAT EINE FERNBEDIENUNG, DIE DIE MASCHINE SEHR EFFEKTIV UND ERGONOMISCH MACHT. DER DOPPELSCHLEIFER BMG-780RS MKII IST STAUBFREI, WENN ER AN DIE ENTSPRECHENDE FILTERANLAGE ANGESCHLOSSEN IST.

## BMG-780RS MKII PLANETEN-SCHLEIFMASCHINEN

### BODENSCHLEIFER MIT FERNBEDIENUNG FÜR GROßE OBERFLÄCHEN

	Ø 780 MM
	639 KG INKL. VORDERRAD
	2.322 MM   788 MM   1.310 MM
	400 - 1.200 U/MIN
	15 KW   400 V   50 HZ   63 A   3-PHASEN
	FERNGESTEUERT
	BETON   STEIN   ASPHALT   MARMOR   GRANIT   TERAZZO



## BMG-780PRO MKII & BMG-780RS MKII ZUBEHÖR



**BDC-133MUD**  
**BDC-133HCUD**  
**BDC-1330LPP**  
**BDC-3140LP**  
**BDC-3140LPP**  
**BDC-3155HCA**

FILTERANLAGEN



**BPS-LP-0021**  
**BPS-LP-0022**  
 VORABSCHIEDER



**005014SR**  
 10 M  
 STAUBSCHLAUCH  
 Ø76 MM



**E07240-2**  
**E12345**  
 DIAMAG  
 AUFNAHMEPLATTE  
 Ø240 MM



**BG707321** #18 - 20  
**BG707322** #30 - 40  
 WINGS BLAU



**BG707311** #18 - 20  
**BG707312** #30 - 40  
**BG707313** #60 - 80  
**BG707314** #120 - 150  
 WINGS GRÜN



**BG707301** #18 - 20  
**BG707302** #30 - 40  
**BG707303** #60 - 80  
**BG707304** #120 - 150  
 WINGS ROT



**BG707341-2** #30 - 40  
 WINGS SCHWARZ



**E10692**  
 DIAMAG  
 AUFNAHMEPLATTE  
 WINGS PKD Ø240 MM



**BG200995-1/SET**  
 PKD WING 1 X 1  
**BG200997-1/SET**  
 PKD SPLITWING



**BG200999-1/SET**  
 PKD WING 2 X 1/4  
**BG714PCD300/SET**  
 PKD KOMBI-SCHLEIFWING



**E09580**  
 WERKZEUGAUFNAHME  
 Ø240 MM



**E09119-2H**  
 BUSH-HAMMER  
 WERKZEUG Ø50 MM



**E09368/FINE**  
 KLETT AUFNAHMEPLATTE  
 Ø240 MM POLIERPADS

**E10240**  
 WERKZEUGAUFNAHME MIT  
 BUSH-HAMMER Ø240 MM

**E09368/COARSE**  
 KLETT AUFNAHMEPLATTE  
 Ø240 MM PFLEGEPADS



**BG240001** #40  
**BG240002** #100  
**BG240003** #200  
**BG240004** #400  
**BG240005** #800  
**BG240006** #1500  
**BG240007** #3000  
 POLIERPADS Ø240 MM



**BG240M001** #40  
**BG240M002** #100  
**BG240M003** #200  
**BG240M004** #400  
**BG240M005** #800  
**BG240M006** #1500  
**BG240M007** #3000  
 PFLEGEPADS Ø240 MM



**E12454**  
 TRANSPORT  
 VORDERRÄDER  
 (SERIENMÄßIG BEI  
 BMG-780RS MKII)



**E12462**  
 GEWICHTSSET  
 KOMPLETT  
 (SERIENMÄßIG BEI  
 BMG-780RS MKII)



**E10925**  
 FERNBEDIENUNG  
 (SERIENMÄßIG BEI  
 BMG-780RS MKII)



## BMG-2200 PLANETEN-SCHLEIFMASCHINEN

AUFSITZ-BODENSCHLEIFER FÜR GROßE FLÄCHEN

DIE BLASTRAC BMG-2200 IST EINE GROßE AUFSITZ-BODENSCHLEIFMASCHINE, ENTWICKELT FÜR GROßE, HORIZONTALE FLÄCHEN. MIT ZWEI GRIFFIGEN ANTRIEBSRÄDERN VORNE UND EINEM KLEINEN, WENDIGEN RAD AM HECK, IST DIE MASCHINE SEHR EINFACH ZU MANÖVRIEREN.

DIESE MASCHINE VEREINT PRODUKTIVITÄT UND ERGONOMIE. DER BEDIENER SITZT AUF EINEM BEQUEMEN SITZ, DER MIT ZWEI ARMLEHNEN AUSGESTATTET IST UND BEDIENT DIE MASCHINE EINFACH ÜBER JOYSTICK, KNÖPFE UND TOUCHSCREEN.

DREI LEISTUNGSSTARKE BMG-780PRO SCHLEIFKÖPFE DECKEN EINE MAXIMALE BREITE AB UND VERTEILEN DABEI DEN SCHLEIFDRUCK GLEICHMÄßIG AUF JEDEN KOPF. DAS BEDEUTET, DASS JEDER SCHLEIFKOPF INDIVIDUELL ANGESTEUERT WERDEN KANN. STANDARDMÄßIG KÖNNEN AN DEN 3 SCHLEIFKÖPFEN DIE SCHLEIFGESCHWINDIGKEIT, ROTATIONSRICHTUNG UND HÖHENEINSTELLUNG INDIVIDUELL EINGESTELLT WERDEN. DER SCHLEIFDRUCK KANN BEI DER BMG-2200 GENERELL VARIABEL EINGESTELLT WERDEN, WAS SIE ZU EINEM PERFEKTEN BEGLEITER AUF ALLEN BAUSTELLEN MACHT. EIN KRAFTVOLLES STAUBFILTERSYSTEM MIT HEPA 14 FILTER IST SCHON MIT EINGEBAUT, WAS DIE BMG-2200 ZU EINEM STAUBFREIEN ARBEITEN LAUT OSHA-REGULARIEN BEFÄHIGT. DIESE HOCHLEISTUNGS-FILTERANLAGE IST MIT EINEM AUTOMATISCHEN IMPULSREINIGUNGSSYSTEM AUSGESTATTET. AUCH LONGOPAC-AUFNAHME UND STAUBVORABSCHIEDER SIND ALS STANDARD SCHON DABEI.



Ø 2.200 MM (9 X Ø240 MM)



3.035 KG INKL. SCHLEIFKÖPFEN  
SCHLEIFGEWICHT: 2.075 KG  
(GEWICHT DER MASCHINE, WENN SCHLEIFKÖPFE ARBEITEN)



3.450 MM | 2.250 MM | 1.990 MM



400 - 1.200 U/MIN



LEISTUNG	62 KW   400 V   50 HZ   125 A   3-PHASEN
SCHLEIFKÖPFE	3 X 15 KW
FILTERANLAGE	1 X 13 KW
STROMANSCHLUSS	400 V   50 HZ   16 A   3-PHASEN



HOCHLEISTUNGSFILTER | AUTOMATISCHE IMPULSREINIGUNG | HEPA H14



LONGOPAC-SYSTEM



AUFSITZ | 0 - 24 M/MIN



BETON | STEIN | MARMOR | ASPHALT | GRANIT | TERAZZO

## BMG-2200 ZUBEHÖR



### **E07240-2** **E12345**

DIAMAG  
AUFNAHMEPLATTE  
Ø240 MM



### **BG707321** #18 - 20 **BG707322** #30 - 40 WINGS BLAU



### **BG707311** #18 - 20 **BG707312** #30 - 40 **BG707313** #60 - 80 **BG707314** #120 - 150 WINGS GRÜN



### **BG707301** #18 - 20 **BG707302** #30 - 40 **BG707303** #60 - 80 **BG707304** #120 - 150 WINGS ROT



### **BG707341-2** #30 - 40 WINGS SCHWARZ



### **E10692** DIAMAG AUFNAHMEPLATTE WINGS PKD Ø240 MM



### **BG200995-1/SET** PKD WING 1 X 1 **BG200997-1/SET** PKD SPLITWING



### **BG200999-1/SET** PKD WING 2 X 1/4 **BG714PCD300/SET** PKD KOMBI-SCHLEIFWING



### **E09580** WERKZEUGAUFNAHME Ø240 MM **E10240** WERKZEUGAUFNAHME MIT BUSH-HAMMER Ø240 MM



### **E09119-2H** BUSH-HAMMER WERKZEUG Ø50 MM



### **E09368/FINE** KLETT AUFNAHMEPLATTE Ø240 MM POLIERPADS **E09368/COARSE** KLETT AUFNAHMEPLATTE Ø240 MM PFLEGEPADS



### **BG240001** #40 **BG240002** #100 **BG240003** #200 **BG240004** #400 **BG240005** #800 **BG240006** #1500 **BG240007** #3000 POLIERPADS Ø240 MM



### **BG240M001** #40 **BG240M002** #100 **BG240M003** #200 **BG240M004** #400 **BG240M005** #800 **BG240M006** #1500 **BG240M007** #3000 PFLEGEPADS Ø240 MM



### **BLS-1058** 4 PACK LONGOPAC (4 X 20 M)



### **E12759** FERNBEDIENUNG



### **E12599** BATTERIE



### **E10693/BMG-2200** KAMERA SYSTEM BMG-2200



### **E12765** WASSERTANK KIT BMG-2200

## PLANETENSCHLEIFMASCHINEN ÜBERSICHT

ARBEITSBREITE

GEWICHT

ANTRIEB / GESCHWINDIGKEIT

ARBEITSRICHTUNG



**BMG-435WD**

Ø 435 MM

115 KG

MANUELL / N. N.

SCHIEBEN



**BMG-435P**

Ø 435 MM

130 KG

MANUELL / N. N.

SCHIEBEN



**BMG-435SC**

Ø 435 MM

125 KG

MANUELL / N. N.

SCHIEBEN



**BMG-555**

Ø 555 MM

282 KG

MANUELL / N. N.

SCHIEBEN



**BMG-555SC**

Ø 555 MM

298 KG

MANUELL / N. N.

SCHIEBEN



**BMG-735PRO MKII**

Ø 735 MM

399 KG

MANUELL / N. N.

SCHIEBEN



**BMG-735RS MKII**

Ø 735 MM

559 KG

ELEKTRISCH / 0.15 M/S

FERNGESTEUERT



**BMG-780PRO MKII**

Ø 780 MM

487 KG

MANUELL / N. N.

SCHIEBEN



**BMG-780RS MKII**

Ø 780 MM

639 KG

ELEKTRISCH / 0.15 M/S

FERNGESTEUERT



**BMG-2200**

Ø 2.200 MM  
(9 X Ø240 MM)

3.035 KG

ELEKTRISCH / 0 - 24 M/MIN

AUFSITZ





LEISTUNGS-AUFNAHME		DREHZAHL	MAßE (L   B   H)	ANWENDUNGSGEBIETE
2,2 KW   110 V   50 HZ   32 A   1-PHASIG 2,2 KW   230 V   50 HZ   16 A   1-PHASIG 3,0 KW   400 V   50 HZ   16 A   3-PHASEN		720 U/MIN	1.310 MM   460 MM   930 MM	BETON   STEIN   MARMOR   ASPHALT   GRANIT   TERAZZO
3 KW   BENZIN		500 - 900 U/MIN	1.310 MM   460 MM   930 MM	BETON   STEIN   ASPHALT
2,2 KW   230 V   50/60 HZ   16 A   1-PHASIG		300 - 720 U/MIN	1.310 MM   460 MM   930 MM	BETON   STEIN   MARMOR   ASPHALT   GRANIT   TERAZZO
7,5 KW   400 V   50/60 HZ   16 A   3-PHASEN		900 U/MIN	2.080 MM   595 MM   1.155 MM	BETON   STEIN   MARMOR   ASPHALT   GRANIT   TERAZZO
4,0 KW   230 V   50/60 HZ   16 A   1-PHASIG 7,5 KW   400 V   50/60 HZ   16 A   3-PHASEN		350 - 950 U/MIN 350 - 1.100 U/MIN	2.080 MM   595 MM   1.155 MM	BETON   STEIN   MARMOR   ASPHALT   GRANIT   TERAZZO
11 KW   400 V   50/60 HZ   32 A   3-PHASEN		350 - 1.100 U/MIN	2.296 MM   751 MM   1.251 MM	BETON   STEIN   MARMOR   ASPHALT   GRANIT   TERAZZO
11 KW   400 V   50 HZ   32 A   3-PHASEN		350 - 1.100 U/MIN	2.276 MM   751 MM   1.259 MM	BETON   STEIN   MARMOR   ASPHALT   GRANIT   TERAZZO
15 KW   400 V   50/60 HZ   29,5 A   3-PHASEN		400 - 1.200 U/MIN	2.322 MM   788 MM   1.345 MM	BETON   STEIN   MARMOR   ASPHALT   GRANIT   TERAZZO
15 KW   400 V   50/60 HZ   32 A   3-PHASEN		400 - 1.200 U/MIN	2.322 MM   788 MM   1.310 MM	BETON   STEIN   MARMOR   ASPHALT   GRANIT   TERAZZO
LEISTUNG	62 KW   3 X 400 V   50 HZ   125 A	400 - 1.200 U/MIN	3.450 MM   2.250 MM   1.990 MM	BETON   STEIN   MARMOR   ASPHALT   GRANIT   TERAZZO
SCHLEIFKÖPFE	3 X 15 KW			
FILTERANLAGE	1 X 13 KW			
STROMANSCHLUSS	3 X 400 V   50 HZ   16 A			

## BLASTRAC FRÄSMASCHINEN

ZUM EBENEN VON GROßEN FLÄCHEN UND ENTFERNEN  
DICKER BESCHICHTUNGEN



### WAS IST FRÄSEN?

Beim Fräsen wird mit Hilfe von lose auf einer Achse sitzenden Schlaglamellen die Oberfläche abgetragen. Mehrere Achsen sitzen dabei in einem Trommelgehäuse. Schaltet man die Maschine an, werden durch Zentrifugalkräfte die Achsen gedreht und die Schlaglamellen auf den Boden „geschleudert“. Staub und kleinere feste Partikel werden dabei von einer Blastrac Filteranlage abgesaugt. Dadurch ist der Arbeitsgang nahezu staubfrei.

BLASTRAC BIETET VERSCHIEDENSTE FRÄSMASCHINEN IN UNTERSCHIEDLICHEN GRÖßEN AN. AUF ANREGUNG UNSERER KUNDEN, HABEN WIR 3 FRÄSMASCHINEN AUCH ALS BENZINBETRIEBENE VERSION IM PROGRAMM. DADURCH SIND SIE UNABHÄNGIG VON STROMVERSORGUNG UND DIE MASCHINEN SIND IDEAL FÜR EINSÄTZE AUF FERNSTRAßEN UND START- UND LANDEBAHNEN. NEBEN DEN MASCHINEN HAT BLASTRAC EIN BREITES SPEKTRUM AN PASSENDEN WERKZEUGEN UND KANN IHNEN ALLE ERSATZTEILE ANBIETEN.

### WO IST FRÄSEN NÜTZLICH?

**Zum Entfernen schwer löslicher Beschichtungen** wie Kleberreste, Gummiabrieb und andere Fußbodenbeschichtungen

**Zum Entfernen von harten und dicken Beschichtungen** wie Beton oder Asphalt von Straßen und Start- und Landebahnen



### BEDIENERFREUNDLICH

Einfach zu bewegen, ein Minimum an Vibration und alles, was Sie zur Kontrolle der Maschine brauchen, ist in armeseite. Durch Griffe und Hebeösen einfach zu transportieren.

### STROM ODER BENZIN

Alle Blastrac Fräsmaschinen gibt es mit elektrischem oder alternativ Benzin/Diesel-Antrieb, um Ihnen eine größere Auswahl zu bieten.

### SEITLICHER TROMMELWECHSEL

Blastrac Fräsmaschinen sind so gebaut, dass ein einfacher Wechsel der Frästrommel von der Seite möglich ist. Die Maschine muss nicht zusätzlich gedreht oder auf die Seite gelegt werden.

### ZENTRIERTE FRÄSKRAFT

Alle Blastrac Fräsmaschinen sind so konzipiert, dass das Gewicht der Maschine komplett genutzt wird, um die Fräskraft maximal zu verstärken.

### GRÜNE TECHNOLOGIE

Unsere Fräsmaschinen, wie alle Blastrac Maschinen, benötigen keine chemischen Mittel und verbrauchen auch kein wertvolles Trinkwasser.

### PRÄZISE HÖHENEINSTELLUNG

Die Arbeitstiefe kann ganz einfach und millimetergenau eingestellt werden. Daher keine Untergrundbeschädigung.



DIE BLASTRAC BMP-215E WIRD ELEKTRISCH BETRIEBEN UND IST PERFEKT FÜR ALLE ANWENDUNGEN. SIE HAT EIN BEDIENERFREUNDLICHES DESIGN, ARBEITET VIBRATIONSARM UND IST LEICHT ZU MANÖVRIEREN.

## BMP-215E FRÄSMASCHINE

ELEKTRISCH BETRIEBENE FRÄSMASCHINE



215 MM



55 KG



971 MM | 370 MM | 1.000 MM



1.750 U/MIN



BIS ZU 70 QM/H AUF BETON



1,5 KW | 110 V | 50 HZ | 32 A | 1-PHASIG  
1,8 KW | 230 V | 50 HZ | 16 A | 1-PHASIG  
1,8 KW | 400 V | 50 HZ | 16 A | 3-PHASEN



SCHIEBEN



BETON | STEIN | ASPHALT



DIE BLASTRAC 215B WIRD MIT BENZIN BETRIEBEN. SIE IST EINE KOMPAKTE, LEISTUNGSSTARKE, ROBUSTE UND EFFEKTIV ARBEITENDE MASCHINE, DIE DURCH IHRE MOBILITÄT UND MANÖVRIERBARKEIT BESTICHT.

## BMP-215B FRÄSMASCHINE

BENZIN BETRIEBENE FRÄSMASCHINE



215 MM



55 KG



971 MM | 370 MM | 1.000 MM



1.750 U/MIN



BIS ZU 70 QM/H AUF BETON



3,6 KW | BENZIN



SCHIEBEN



BETON | STEIN | ASPHALT



## BMP-215E & BMP-215B ZUBEHÖR



**BDC-122M**  
**BDC-122HC**  
**BDC-133MUD**  
**BDC-133HCUD**  
FILTERANLAGEN



### 004583SR

20 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø 51 MM



### MPD215L42SX

KOMPLETTE TROMMEL  
MIT MPL42-1  
SCHÄLFRÄSLAMELLEN



### MPD215-510

TROMMEL MIT  
5 X 10 MM ACHSEN



### MPA215-10

TROMMEL ACHSEN  
Ø 10 MM



### MPD215L212S

KOMPLETTE TROMMEL  
MIT MPL212  
SCHLAGLAMELLEN



### MPD215-412

TROMMEL MIT  
4 X 12 MM ACHSEN



### MPA215-12

TROMMEL ACHSEN  
Ø 12 MM



### MPL42-1

SCHÄLFRÄSLAMELLE 7 PT.  
Ø 12 X Ø 34 X 12 MM  
NACHFÜLLSATZ: 50 ST



### MPL212

SCHLAGLAMELLE 5 PT.  
Ø 16 X Ø 44 X 6 MM / 8.3 TC  
NACHFÜLLSATZ: 84 ST



### MPL19

DISTANZRING 1,5 MM  
FÜR TROMMEL MIT MPL212  
NACHFÜLLSATZ: 8 ST



### MPL20

DISTANZRING 2,5 MM  
FÜR TROMMEL MIT MPL212  
NACHFÜLLSATZ: 108 ST



### MPL35

DISTANZRING FÜR  
TROMMEL MIT TC MPL42-1  
NACHFÜLLSATZ: 16 ST



### MPL36

DISTANZRING FÜR  
TROMMEL MIT TC MPL42-1  
NACHFÜLLSATZ: 131 ST



### MPL42S215SX

KOMPLETTER  
NACHFÜLLSATZ  
MPL42-1



### MPL212S215

KOMPLETTER  
NACHFÜLLSATZ  
MPL212



## BMP-265E FRÄSMASCHINE

ELEKTRISCH BETRIEBENE FRÄSMASCHINE

DIE BLASTRAC BMP-265E FRÄSMASCHINE WIRD DURCH EINEN ELEKTROMOTOR ANGETRIEBEN. SIE HAT EIN BRANDNEUES ERGONOMISCHES DESIGN, DAS NEUE BREMSSYSTEM MIT LENKRAD BREMST DIE MASCHINE VON ALLEINE AB.



265 MM



175 KG



1.260 MM | 500 MM | 1.160 MM



1.500 U/MIN



BIS ZU 120 QM/H AUF BETON



5,5 KW | 400 V | 50 HZ | 16 A | 3-PHASEN  
6,4 KW | 440 V | 60 HZ | 16 A | 3-PHASEN



SCHIEBEN



BETON | STEIN | ASPHALT



## BMP-265B FRÄSMASCHINE

BENZIN BETRIEBENE FRÄSMASCHINE

DIE BLASTRAC BMP-265B WIRD MIT BENZIN BETRIEBEN. SIE IST EINE LEISTUNGSSTARKE, ROBUSTE UND EFFEKTIV ARBEITENDE MASCHINE FÜR MITTLERE UND TEILWEISE GROSSE FLÄCHEN.



265 MM



190 KG



1.260 MM | 500 MM | 1.160 MM



1.500 U/MIN



BIS ZU 120 QM/H AUF BETON



6 KW | BENZIN



SCHIEBEN



BETON | STEIN | ASPHALT

## BMP-265E & BMP-265B ZUBEHÖR



**BDC-133MUD**  
**BDC-133HCUD**  
**BDC-1330LPP**  
FILTERANLAGEN



**BPS-LP-0021**  
VORABSCHIEDER



**005014SR**  
10 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø 76 MM



**MPD265SL60S**  
KOMPLETTE TROMMEL  
MIT MPL60-1  
SCHÄLFRÄSLAMELLEN



**MPD265SL75S**  
KOMPLETTE TROMMEL  
MIT MPL75-1  
SCHÄLFRÄSLAMELLEN



**MPD265SL272S**  
KOMPLETTE TROMMEL  
MIT MPL272  
SCHLAGLAMELLEN



**MPD265S-616**  
TROMMEL MIT  
6 X 16 MM ACHSEN



**MPA265-16**  
TROMMEL ACHSEN  
Ø 16 MM



**MPL60-1**  
SCHÄLFRÄSLAMELLE 12 PT.  
Ø 22 X Ø 55 X 20 MM  
NACHFÜLLSATZ: 36 ST



**MPL75-1**  
SCHÄLFRÄSLAMELLE 6 PT.  
Ø 19 X Ø 55 X 20 MM  
NACHFÜLLSATZ: 42 ST



**MPL272**  
SCHLAGLAMELLE 8 PT.  
Ø 20 X Ø 56 X 6 MM / 8.3 TC  
NACHFÜLLSATZ: 120 ST



**MPL48**  
DISTANZRING 17 X 30 X 3 MM  
NACHFÜLLSATZ:  
250 ST - MPL60-1  
219 ST - MPL75-1  
240 ST - MPL272



**MPL49**  
DISTANZRING  
NACHFÜLLSATZ:  
10 ST - MPL60-1  
16 ST - MPL75-1  
8 ST - MPL272



**MPL60SL265**  
KOMPLETTER  
NACHFÜLLSATZ  
MPL60-1



**MPL75SL265**  
KOMPLETTER  
NACHFÜLLSATZ  
MPL75-1



**MPL272SL265**  
KOMPLETTER  
NACHFÜLLSATZ  
MPL272



DIE BLASTRAC BMP-335EHY IST EINE ELEKTRISCHE HOCHLEISTUNGSFRÄSE IDEAL GEEIGNET FÜR GROßE FLÄCHEN. IHR HOHES GEWICHT ERLAUBT ES NOCH MEHR MATERIAL ABZUTRAGEN.

## BMP-335EHY FRÄSMASCHINE

ELEKTRISCH BETRIEBENE HOCHLEISTUNGSFRÄSMASCHINE



335 MM



405 KG



1.400 MM | 605 MM | 1.075 MM



1.000 U/MIN



BIS ZU 175 QM/H AUF BETON | HYDRAULISCHER ANTRIEB / 0 - 18 M/MIN



12,1 KW | 400 V | 50 HZ | 32 A | 3-PHASEN  
13,7 KW | 440 V | 60 HZ | 32 A | 3-PHASEN



SCHIEBEN (HYDRAULISCHER ANTRIEB)



BETON | STEIN | ASPHALT



DIE BLASTRAC BMP-335GHY IST EINE DIESEL BETRIEBENE VERSION DER BMP-335EHY. SIE IST EINE HOCHLEISTUNGSFRÄSMASCHINE IDEAL FÜR GROßE FLÄCHEN.

## BMP-335GHY FRÄSMASCHINE

DIESEL BETRIEBENE FRÄSMASCHINE



335 MM



370 KG



1.400 MM | 605 MM | 1.075 MM



1.000 U/MIN



BIS ZU 150 QM/H AUF BETON | HYDRAULISCHER ANTRIEB / 0 - 18 M/MIN



7,5 KW | DIESEL



SCHIEBEN (HYDRAULISCHER ANTRIEB)



BETON | STEIN | ASPHALT



## BMP-335EHY & BMP-335GHY ZUBEHÖR



**BDC-3140LP**  
**BDC-3140LPP**  
**BDC-187PLP**  
FILTERANLAGEN



**BPS-LP-0021**  
**BPS-LP-0022**  
VORABSCHIEDER



**005014SR**  
10 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø 76 MM



**MPD335-522L24S**  
KOMPLETTE TROMMEL  
MIT MPL24  
SCHÄLFÄSLAMELLEN



**MPD335-522L29S**  
KOMPLETTE TROMMEL  
MIT MPL29  
SCHÄLFÄSLAMELLEN



**MPD335-620L60S**  
KOMPLETTE TROMMEL  
MIT MPL60-1  
SCHÄLFÄSLAMELLEN



**MPD335-522L120S**  
KOMPLETTE TROMMEL  
MIT MPL120  
SCHLAGLAMELLEN



**MPD335-522**  
TROMMEL MIT  
5 X 22 MM ACHSEN



**MPD335-620**  
TROMMEL MIT  
6 X 20 MM ACHSEN



**MPA335-20**  
TROMMEL ACHSEN  
Ø 20 MM



**MPA335-22**  
TROMMEL ACHSEN  
Ø 22 MM



**MPL24**  
SCHLAGLAMELLE 8 PT.  
Ø 30 X Ø 80 X 8 MM / 8.3 TC  
NACHFÜLLSATZ: 83 ST



**MPL29**  
SCHÄLFÄSLAMELLE 6 PT.  
Ø 30 X Ø 80 X 20 MM  
NACHFÜLLSATZ: 45 ST



**MPL60-1**  
SCHÄLFÄSLAMELLE 12 PT.  
Ø 22 X Ø 55 X 20 MM  
NACHFÜLLSATZ: 48 ST



**MPL120**  
SCHLAGLAMELLE 12 PT.  
Ø 30 X Ø 77 X 8 MM / 8.3 TC  
NACHFÜLLSATZ: 83 ST



**MPL30**  
DISTANZRING  
NACHFÜLLSATZ:  
244 ST - MPL24  
180 ST - MPL29  
244 ST - MPL120



**MPL63**  
DISTANZRING  
NACHFÜLLSATZ:  
252 ST - MPL60-1



**MP07201**  
DISTANZRING FÜR  
TROMMEL MIT MPL29  
NACHFÜLLSATZ:  
5 PCS - MPL29



**MPL24S335-5**  
KOMPLETTER  
NACHFÜLLSATZ  
MPL24



**MPL29S335-5**  
KOMPLETTER  
NACHFÜLLSATZ  
MPL29



**MPL60S335-6**  
KOMPLETTER  
NACHFÜLLSATZ  
MPL60-1



**MPL120S335-6**  
KOMPLETTER  
NACHFÜLLSATZ  
MPL120



DIE BLASTRAC BMC-335EHY IST EINE HOCHLEISTUNGSSCHNEIDFRÄSE IDEAL GEEIGNET FÜR GROßE PROJEKTE. SIE KANN BIS ZU 3 MM BETON ABTRAGEN (JE NACH ART DES BETONS), WAS EINE IMMENSE ZEITERSPARNIS BEDEUTET.

## BMC-335EHY SCHNEIDFRÄSE

### ELEKTRISCH BETRIEBENE SCHNEIDFRÄSE

	335 MM
	420 KG
	1.400 MM   605 MM   1.075 MM
	3.000 U/MIN
	BIS ZU 80 QM/H AUF BETON   HYDRAULISCH / 0-18 M/MIN
	12,1 KW   400 V   50 HZ   32 A   3-PHASEN 13,7 KW   440 V   60 HZ   32 A   3-PHASEN
	SÄGEN RÜCKWÄRTS (HYDRAULISCHER ANTRIEB) FRÄSEN VORWÄRTS (HYDRAULISCHER ANTRIEB)
	BETON   STEIN   ASPHALT



DIE BLASTRAC BMC-335GHY IST DIE DIESEL-VARIANTE DER BMC-335EHY. SIE IST EINE HOCHLEISTUNGSMASCHINE UND IDEAL GEEIGNET FÜR GRÖßERE HERAUSFORDERUNGEN. DIE BMC-335GHY IST SERIENMÄßIG MIT EINEM ELEKTRISCHEN STARTER AUSGESTATTET, UM IHNEN DIE ARBEIT ZU ERLEICHTERN.

## BMC-335GHY SCHNEIDFRÄSE

### DIESEL BETRIEBENE SCHNEIDFRÄSE

	335 MM
	359 KG
	1.400 MM   605 MM   1.075 MM
	3.600 U/MIN
	BIS ZU 60 QM/H AUF BETON   HYDRAULISCH / 0-18 M/MIN
	7,5 KW   DIESEL
	SÄGEN RÜCKWÄRTS (HYDRAULISCHER ANTRIEB) FRÄSEN VORWÄRTS (HYDRAULISCHER ANTRIEB)
	BETON   STEIN   ASPHALT

## BMC-335EHY & BMC-335GHY ZUBEHÖR



**BDC-3140LP**  
**BDC-3140LPP**  
**BDC-187PLP**  
FILTERANLAGEN



**BPS-LP-0021**  
**BPS-LP-0022**  
VORABSCHIEDER



**005014SR**  
10 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø 76 MM



**E12023**  
SCHNEIDSCHEIBENSATZ  
KOMPLETT



**E06078**  
SCHNEIDSCHEIBENAUFNAHME



**E12034**  
**E12034BL**  
**E12034RD**  
DIAMANTSCHEIDSCHEIBE  
Ø250 MM



DIE BMP-4000 IST EINE NEUE HOCHLEISTUNGS-(SCHNEID)FRÄSMASCHINE IDEAL FÜR GROßE PROJEKTE, Z.B. STRAßEN UND INDUSTRIEBÖDEN. DIE BLASTRAC BMP-4000 IST EINE NEUE HOCHLEISTUNGS-AUFSITZFRÄSMASCHINE IDEALE FÜR GROßE FRÄS- UND SÄGEPROJEKTE, Z.B. IM BEREICH STRASSENBAU UND INDUSTRIEBÖDEN.

## BMP-4000 FRÄSMASCHINE

HOCHLEISTUNGS-AUFSITZFRÄSMASCHINE



FRÄSEN 400 MM | SÄGEN 380 MM



1.550 KG



1.995 MM | 840 MM | 1.550 MM



300 U/MIN - FRÄSEN | 1.180 U/MIN - SÄGEN



HYDRAULISCH / 0 - 45 M/MIN



30 KW | 400 V | 50 HZ | 63 A | 3-PHASEN



AUFSITZ



BETON | STEIN | ASPHALT



DIE BMP-4000G IST EINE NEUE HOCHLEISTUNGS-(SCHNEID)FRÄSMASCHINE IDEAL FÜR GROßE PROJEKTE, Z.B. STRAßEN UND INDUSTRIEBÖDEN.

## BMP-4000G FRÄSMASCHINE

DIESEL HOCHLEISTUNGS-AUFSITZFRÄSMASCHINE



FRÄSEN 400 MM | SÄGEN 380 MM



1.550 KG



1.995 MM | 840 MM | 1.550 MM



300 U/MIN - FRÄSEN | 1.180 U/MIN - SÄGEN



HYDRAULISCH / 0 - 45 M/MIN



34 KW | 3 ZYLINDER DIESEL MOTOR



AUFSITZ



BETON | STEIN | ASPHALT



## BMP-4000 & BMP-4000G ZUBEHÖR



**BDC-99**  
FILTERANLAGEN



**001112SR**  
20 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø 150 MM



**E08965**  
TROMMEL-WECHSEL-SET



**E08964**  
TROMMEL-WECHSELKIT



**E08780**  
MEISSELWECHSELWERKZEUG



**E08928**  
DISTANZRING 2,5 MM



**E09042**  
DISTANZRING 3 MM



**E09450**  
DISTANZRING 4 MM



**E08712**  
SCHNEIDSCHIEBENAUFNAHME



**E08714**  
DIAMANTSCHNEIDSCHIEBE  
Ø400 MM



**E07774/60**  
TROMMEL - 60 PICKS













**E07774/116**  
TROMMEL - 116 PICKS



**E07766**  
MEIßEL FEIN

**E07777**  
MEIßEL GROB

# FRÄSMASCHINEN ÜBERSICHT

		ARBEITSBREITE		GEWICHT	KAPAZITÄT	ANTRIEB
	<b>BMP-215E</b>	215 MM		55 KG	BIS ZU 70 QM/H AUF BETON	SCHIEBEN
	<b>BMP-215B</b>	215 MM		55 KG	BIS ZU 70 QM/H AUF BETON	SCHIEBEN
	<b>BMP-265E</b>	265 MM		175 KG	BIS ZU 120 QM/H AUF BETON	SCHIEBEN
	<b>BMP-265B</b>	265 MM		190 KG	BIS ZU 120 QM/H AUF BETON	SCHIEBEN
	<b>BMP-335EHY</b>	335 MM		405 KG	BIS ZU 175 QM/H AUF BETON HYDRAULISCH / 0 - 18 M/MIN	SCHIEBEN
	<b>BMP-335GHY</b>	335 MM		370 KG	BIS ZU 150 QM/H AUF BETON HYDRAULISCH / 0 - 18 M/MIN	SCHIEBEN
	<b>BMC-335EHY</b>	335 MM		420 KG	BIS ZU 80 QM/H AUF BETON HYDRAULISCH / 0 - 18 M/MIN	SÄGEN RÜCKWÄRTS, FRÄSEN VORWÄRTS
	<b>BMC-335GHY</b>	335 MM		359 KG	BIS ZU 60 QM/H AUF BETON HYDRAULISCH / 0 - 18 M/MIN	SÄGEN RÜCKWÄRTS, FRÄSEN VORWÄRTS
	<b>BMP-4000</b>	FRÄSEN SÄGEN	400 MM 380 MM	1.550 KG	HYDRAULISCH / 0 - 45 M/MIN	AUFSITZ
	<b>BMP-4000G</b>	FRÄSEN SÄGEN	400 MM 380 MM	1.550 KG	HYDRAULISCH / 0 - 45 M/MIN	AUFSITZ



MOTORLEISTUNG	DREHZAHL	MAßE (L   B   H)	ANWENDUNGSGEBIETE
1,5 KW   110 V   50 HZ   32 A   1-PHASIG 1,8 KW   230 V   50 HZ   16 A   1-PHASIG 1,8 KW   400 V   50 HZ   16 A   3-PHASEN	1.750 U/MIN	971 MM   370 MM   1.000 MM	BETON   STEIN   ASPHALT
3,6 KW   BENZIN	1.750 U/MIN	971 MM   370 MM   1.000 MM	BETON   STEIN   ASPHALT
5,5 KW   400 V   50 HZ   16 A   3-PHASEN 6,4 KW   440 V   60 HZ   16 A   3-PHASEN	1.500 U/MIN	1.260 MM   500 MM   1.160 MM	BETON   STEIN   ASPHALT
6 KW   BENZIN	1.500 U/MIN	1.260 MM   500 MM   1.160 MM	BETON   STEIN   ASPHALT
12,1 KW   400 V   50 HZ   32 A   3-PHASEN 13,7 KW   440 V   60 HZ   32 A   3-PHASEN	1.000 U/MIN	1.400 MM   605 MM   1.075 MM	BETON   STEIN   ASPHALT
7,5 KW   DIESEL	1.000 U/MIN	1.400 MM   605 MM   1.075 MM	BETON   STEIN   ASPHALT
12,1 KW   400 V   50 HZ   32 A   3-PHASEN 13,7 KW   440 V   60 HZ   32 A   3-PHASEN	3.000 U/MIN	1.400 MM   605 MM   1.075 MM	BETON   STEIN   ASPHALT
7,5 KW   DIESEL	3.600 U/MIN	1.400 MM   605 MM   1.075 MM	BETON   STEIN   ASPHALT
30 KW   400 V   50 HZ   63 A   3-PHASEN	FRÄSEN SÄGEN 300 U/MIN 1.180 U/MIN	1.995 MM   840 MM   1.550 MM	BETON   STEIN   ASPHALT
34 KW   3 ZYLINDER DIESEL MOTOR	FRÄSEN SÄGEN 300 U/MIN 1.180 U/MIN	1.995 MM   840 MM   1.550 MM	BETON   STEIN   ASPHALT

## **BLASTRAC** BODENSTRIPPER

### ENTFERNUNG VON BODENBELÄGEN



#### **WAS IST BODENSTRIPPEN?**

Bodenstripper sind ideal für Renovierungs- und Rückbauarbeiten geeignet. Sind sehr effektiv, relativ leise und leicht zu bedienen. Diese Blastrac-Maschinen können fast jeden Bodenbelag entfernen, wie zum Beispiel Parkett, Linoleum, Fliesen, PVC, Teppich, Kleber und Dämmmaterialien.



BLASTRAC BIETET EINE GANZE SERIE AN STRIPPERMASCHINEN UND PASSENDEM ZUBEHÖR ZUR ENTFERNUNG HARTER UND WEICHER BODENBELÄGE. VOM KLEINEN, ABER STARKEN BODENSTRIPPER MIT EINER BREITE VON 305 MM BIS ZUM GROßEN AUFSITZSTRIPPER MIT EINER ARBEITSBREITE VON BIS ZU 690 MM, FÜR JEDEN BEDARF GIBT ES DIE PASSENDE MASCHINE.

### **GRÜNE TECHNOLOGIE**

Unsere Strippermaschinen, wie alle Blastrac Maschinen, benötigen keine chemischen Mittel und verbrauchen auch kein kostbares Trinkwasser.

### **VIELE ANWENDUNGEN**

Sie können unsere Strippermaschinen benutzen um Hartholzparkett, Fliesen, Linoleum, PVC-Boden, Teppich, Kleberreste, Bedachungsmaterialien uvm. zu entfernen.

### **BEDIENERFREUNDLICH**

Beide Maschinentypen, Schub- oder Aufsitzstripper, sind leicht zu bedienen und verursachen wenig Vibrationen. Unsere Strippermaschinen sind ideal geeignet für Renovierungs- und Abrissarbeiten. Sie sind sehr effektiv, geräuscharm und einfach in der Handhabung.



### **KLINGEN & SCHABERBLÄTTER**

Abhängig vom zu entfernenden Untergrund, können Sie aus einer Vielzahl von Klingen und Schaberblättern wählen. Wir beraten Sie gerne!

### **GRÜNE TECHNOLOGIE**

Unsere Strippermaschinen, wie alle Blastrac Maschinen, benötigen keine chemischen Mittel und verbrauchen auch kein kostbares Trinkwasser.

### **PFLEGELEICHT**

Alle Blastrac Strippermaschinen haben einen schnellen Return-on-investment, zahlen sich also schnell aus. Es wird nur wenig Material verbraucht, das ausgetauscht werden muss.

### **STABILES & KOMPAKTES DESIGN**

Blastrac Strippermaschinen sind Hochleistungsmaschinen für den professionellen Gebrauch und so entwickelt worden, dass sie möglichst geringe Ausfallzeiten haben. Alle Maschinen passen durch eine Tür mit Standardbreite.

### **VIELE ANWENDUNGEN**

Sie können unsere Strippermaschinen benutzen um Hartholzparkett, Fliesen, Linoleum, PVC-Boden, Teppich, Kleberreste, Bedachungsmaterialien uvm. zu entfernen.

### **BEDIENERFREUNDLICH**

Beide Maschinentypen, Schub- oder Aufsitzstripper, sind leicht zu bedienen und verursachen wenig Vibrationen.



DER BS-75 IST EIN STARKER BODENSTRIPPER MIT EIGENEM FAHRANTRIEB, DER IDEAL ZUM ENTFERNEN VON BELÄGEN DRINNEN UND DRAUßEN GEEIGNET IST. FÜR EINE LÄNGERE LEBENSDAUER IST ER AUS STABILEN STAHLTEILEN GEFERTIGT.

## BS-75 BODENSTRIPPER

### KLEINER ELEKTRISCHER BODENSTRIPPER



152 MM - 305 MM (ABHÄNGIG VON ART DER KLINGEN)



128 KG EXKLUSIVE 20KG LEICHT ABZUNEHMENDE GEWICHTE



ARBEITSPPOSITION 872 MM | 515 MM | 1.069 MM  
TRANSPORT 654 MM | 515 MM | 741 MM



ELEKTRISCH / 2,5 - 18,5 M/MIN



1,5 KW | 230 V | 50/60 HZ | 16 A | 1-PHASIG  
- 0,75KW FAHRMOTOR  
- 0,75KW VIBRATIONSMOTOR



SCHIEBEN (ELEKTRISCHER ANTRIEB)



HARTHOLZ-PARKETT | KERAMIK | LINOLEUM | PVC | TEPPICH | KLEBER | LEIM | KACHELN | ETC...



BLASTRAC BS-110 IST EINE LEISTUNGSFÄHIGE MASCHINE MIT EIGENANTRIEB UND DAHER IDEAL FÜR RENOVIERUNGSARBEITEN IM INNEN- UND AUSSENBEREICH MITTELGROßER BAUSTELLEN.

## BS-110 BODENSTRIPPER

### KLEINER, ELEKTRISCHER BODENSTRIPPER



152 MM - 305 MM (ABHÄNGIG VON ART DER KLINGEN)



95 KG (NUR MASCHINE) | 170 KG (MIT GEWICHTEN)



874 MM | 536 MM | 1.054 MM



ELEKTRISCH / 3 - 21 M/MIN



1,5 KW | 230 V | 50/60 HZ | 16 A | 1-PHASIG  
- 0,75KW FAHRMOTOR  
- 0,75KW VIBRATIONSMOTOR



SCHIEBEN (ELEKTRISCHER ANTRIEB)



HARTHOLZ-PARKETT | KERAMIK | LINOLEUM | PVC | TEPPICH | KLEBER | LEIM | KACHELN | ETC...

## BS-75 & BS-110 ZUBEHÖR

### HOCHLEISTUNGSKLINGEN



#### E09500

HOCHLEISTUNGSKLINGE  
152 MM X 76 MM X 2.5 MM (6")



#### E09501

HOCHLEISTUNGSKLINGE  
203 MM X 76 MM X 2.5 MM (8")



#### E09502

HOCHLEISTUNGSKLINGE \*  
254 MM X 76 MM X 2.5 MM (10")



#### E09503

HOCHLEISTUNGSKLINGE  
305 MM X 76 MM X 2.5 MM (12")

### PREMIUMKLINGEN



#### E09510

PREMIUMKLINGE \*  
152 MM X 76 MM X 1.6 MM (6")



#### E09511

PREMIUMKLINGE  
203 MM X 76 MM X 1.6 MM (8")



#### E09512

PREMIUMKLINGE \*  
254 MM X 76 MM X 1.6 MM (10")



#### E09513

PREMIUMKLINGE  
305 MM X 76 MM X 1.6 MM (12")

### U-MESSER



#### E09530

U-MESSER  
152 MM X 76 MM X 1.5 MM (6")



#### E09533

U-MESSER \*  
305 MM X 76 MM X 1.5 MM (12")

### MEIßEL



#### E10106

MEIßEL HALTER FÜR BS-110



#### E10107

MEIßEL FÜR BS-110

### QUICK RELEASE PIN



#### E10334

FAHRPIN

\* SERIENMÄßIG INKLUSIVE BEI JEDER BS-75 & BS-110



## BMS-220ADB BODENSTRIPPER

### HOCHLEISTUNGSBODENSTRIPPER

DER AUFSITZ-STRIPPER BLASTRAC BMS-220 IST OPTIMAL GEEIGNET FÜR ANWENDUNGEN AUF MITTELGROßEN UND GROßEN BAUSTELLEN.



152 MM - 690 MM (ABHÄNGIG VON ART DER KLINGE)



1.080 KG



1.515 MM | 681 MM | 1.323 MM



ELEKTRISCH / BIS ZU 27 M/MIN



12 X 8 V GELZELLEN-BATTERIE MIT EINER LAUFZEIT VON BIS ZU 10 STUNDEN



AUFSITZ



HARTHOLZ-PARKETT | KERAMIK | LINOLEUM | PVC | TEPPICH | KLEBER | LEIM | KACHELN | ETC...

### HOCHLEISTUNGSKLINGEN



#### E09500

HOCHLEISTUNGSKLINGE \*  
152 MM X 76 MM X 2.5 MM (6")



#### E09501

HOCHLEISTUNGSKLINGE \*  
203 MM X 76 MM X 2.5 MM (8")



#### E09502

HOCHLEISTUNGSKLINGE \*  
254 MM X 76 MM X 2.5 MM (10")



#### E09503

HOCHLEISTUNGSKLINGE \*  
305 MM X 76 MM X 2.5 MM (12")



#### E09504

HOCHLEISTUNGSKLINGE  
355 MM X 76 MM X 2.5 MM (12")

### PREMIUMKLINGEN



#### E09510

PREMIUMKLINGE \*  
152 MM X 76 MM X 1.6 MM (6")



#### E09511

PREMIUMKLINGE \*  
203 MM X 76 MM X 1.6 MM (8")



#### E09512

PREMIUMKLINGE \*  
254 MM X 76 MM X 1.6 MM (10")



#### E09513

PREMIUMKLINGE \*  
305 MM X 76 MM X 1.6 MM (12")



#### E09514

PREMIUMKLINGE  
355 MM X 76 MM X 1.6 MM (12")



# BMS-220ADB ZUBEHÖR

## U-MESSER



### E09530

U-MESSER \*  
152 MM X 76 MM X 1.5 MM (6")



### E09533

U-MESSER \*  
305 MM X 76 MM X 1.5 MM (12")



### E09535

U-MESSER \*  
685 MM X 76 MM X 1.5 MM (27")



### E09535HD

U-MESSER  
685 MM X 76 MM X 2.5 MM (27")

## MESSERHALTER



### E09664

VERSTÄRKUNG FÜR  
MESSERHALTER



### E09630

MESSERHALTER \*  
152 MM (6")



### E09631

MESSERHALTER \*  
203 MM (8")



### E09632

MESSERHALTER \*  
254 MM (10")



### E09633

MESSERHALTER \*  
305 MM (12")



### E09634

MESSERHALTER \*  
355 MM (14")



### E09635

MESSERHALTER \*  
686 MM (27")



### E10000/BOX

WERKZEUGKISTE (LEER)  
760 MM X 300 MM X 235 MM

### E10000

WERKZEUGKISTE  
760 MM X 300 MM X 235 MM

## MEIßEL



### E09540

MEIßEL \*  
51 MM X 12 MM (2")



### E09542

MEIßEL \*  
152 MM X 12 MM (6")



### E09550

MEIßEL \*  
51 MM X 12 MM (2")



### E09552

MEIßEL \*  
152 MM X 12 MM (6")

\* SERIENMÄßIG INKLUSIVE BEI JEDER E10000 TOOLBOX

## BLASTRAC FILTERANLAGEN

FÜR EINEN SICHEREN & STAUBFREIEN ARBEITSPLATZ



### WOZU DIENT EINE FILTERANLAGE?

Mit unseren Maschinen können Sie ohne Probleme staubfrei arbeiten. Dazu brauchen Sie im Grunde genommen nur eine Blastrac-Filteranlage anzuschließen, die dann sämtlichen Staub und andere feine Partikel aufnimmt und sauber sammelt. Dadurch schaffen Sie einen sicheren und sauberen Arbeitsplatz, zum Schutz der Mitarbeiter und Personen, die sich in der Nähe befinden.

BLASTRAC MASCHINEN ZUR OBERFLÄCHENBEARBEITUNG HABEN DEN GROßEN VORTEIL, STAUBFREIES ARBEITEN ZU ERMÖGLICHEN, WENN SIE IN VERBINDUNG MIT BLASTRAC FILTERANLAGEN EINGESETZT WERDEN.

Diese Eigenschaft wird zu einem enormen Vorteil, wenn es darum geht an Orten zu arbeiten, an denen Staub nicht toleriert wird oder gar gesundheitsgefährdend wäre.

Blastrac hat eine Reihe von Filteranlagen entwickelt, die optimal auf verschiedene Anforderungen eingestellt sind und mit HEPA-Filtern ausgestattet dann zum Einsatz kommen, wenn es um gesundheitsgefährdende Stoffe geht.



#### **BENUTZERFREUNDLICH**

Dank robuster Räder und Bremssysteme, sind alle Filteranlagen leicht zu manövrieren und transportieren. Sie zeichnen sich außerdem durch ein benutzerfreundliches Design aus, einfach Schlauch anschließen und Sie können loslegen.

#### **SICHERES ARBEITSUMFELD**

Jede Blastrac-Maschine sollte an einen Blastrac-Industriesauger angeschlossen werden. Das bedeutet, dass Sie staubfrei arbeiten können und ein sicheres Arbeitsumfeld schaffen.

#### **FÜR HOCHLEISTUNGSANSPRÜCHE**

Unsere Filteranlagen wurden speziell abgestimmt auf unsere Maschinen zur Oberflächenbearbeitung. Die hohe Saugleistung, verschiedene Filteroptionen und das Volumen der Sammelbehälter stellen sicher, dass der Staub und andere Partikel sicher aus der Luft gefiltert werden.

#### **OSHA KONFORM**

Unsere Filteranlagen entsprechen den amerikanischen OSHA-Kriterien für kristalline Quarze und Feinstäube im Bauwesen, durch automatische Abreinigung und HEPA-Filter. So werden 99,97% aller Partikel von mindestens 0,3 Mikrometer Durchmesser gefiltert.

#### **KONTINUIERLICH ARBEITEN**

Begrenzte Ausfallzeiten sind für jeden erfolgreichen Job unerlässlich. Unsere Filteranlagen sind so designt, dass die Ausfallzeiten für Reinigung und Teilewechsel so gering und kurz wie möglich ausfallen.

#### **VIEL AUSWAHL BEI GRÖSSE UND ZUBEHÖR**

Wir haben Filteranlagen in den verschiedensten Größen und Zubehör, damit Sie für die verschiedensten Herausforderungen gerüstet sind und Ihre Gesundheit & Sicherheit geschützt werden.

#### **BAGGING SYSTEM**

Unser Longopac-System erlaubt es Ihnen den Staub und das abrasive Material in handlichen Einheiten von 25 kg zu bündeln. Das schlauchähnliche System ist nahezu komplett staubfrei, da die Beutel von außen verschnürt und versiegelt werden – kein Kontakt mit dem Staub.

#### **GRÜNE TECHNOLOGY**

Unsere Filteranlagen verwenden wie jede andere Blastrac Maschine keine Chemikalien und verschwenden kein wertvolles Trinkwasser.



DER BDC-1133 IST EIN KLEINER LEICHTER INDUSTRIESAUGER AUS STARKEM POLYESTER, DER LEICHT ZU TRAGEN, STOSSRESISTENT UND LEICHT ZU REINIGEN IST. DER BLASTRAC BDC-1133 IST EIN KOMPAKTES STAUBSAMMELSYSTEM, IDEAL FÜR HANDWERKZEUGE UND KLEINE SCHLEIFMASCHINEN.

## BDC-1133PM FILTERANLAGE

KOMPAKTES STAUBSAMMELSYSTEM

	270 M <sup>3</sup> /H   250 HPA   1 MOTOR
	16 KG
	600 MM   380 MM   620 MM
	M-KLASSE FILTER - M-KLASSE MASCHINE AUTOMATISCHES IMPULS- REINIGungsverfahren
	1,0 KW   110 V   50/60 HZ   13 A   1-PHASIG 1,2 KW   230 V   50/60 HZ   6 A   1-PHASIG
	Ø 36 MM
	33 LITER
	HANDMASCHINEN   KLEINE FRÄS- UND SCHLEIFMASCHINEN



DER BDC-1133PHC IST EIN KOMPAKTER PROFISTAUBSAUGER FÜR HANDGEFÜHRTE MASCHINEN UND KLEINERE SCHLEIFMASCHINEN. ER KANN SOWOHL FÜR TROCKEN- ALS AUCH NASSSAUGEN GENUTZT WERDEN. DER BDC-1133PHC WURDE SPEZIELL ENTWICKELT, UM BEI ARBEITEN MIT GEFÄHRSTOFFEN EINGESETZT ZU WERDEN. DESHALB IST ER AUCH MIT EINEM HEPA 14 - FILTER AUSGESTATTET UND H-KLASSE ZERTIFIZIERT. DURCH ZUSATZAUSSTATTUNG KANN ER AUCH IM ASBESTBEREICH EINGESETZT WERDEN. DER BDC-1133PHC IST ZERTIFIZIERT NACH TRGS519.

## BDC-1133PHC FILTERANLAGE

HEPA VERSION DER BDC-1133PM

	270 M <sup>3</sup> /H   250 HPA   1 MOTOR
	16 KG
	600 MM   380 MM   620 MM
	M ODER H KLASSE FILTER - H-KLASSE MASCHINE AUTOMATISCHES IMPULS- REINIGungsverfahren
	1,2 KW   230 V   50/60 HZ   6 A   1-PHASIG
	Ø 36 MM
	33 LITER
	HANDMASCHINEN   KLEINE FRÄS- UND SCHLEIFMASCHINEN



## BDC-1133 STANDARDZUBEHÖR (INKLUSIVE BEI JEDEM BDC-1133)

### CFA1133-SA-1

4 M STAUBSCHLAUCH  
Ø 36 MM



### CFA1133-SA-2

SCHLAUCHMANSCHETTE  
Ø36 MM

### CFA1133-SA-3

SCHLAUCHANSCHLUSS  
Ø50-36 MM



### CFA1133-SA-7

AUFSATZ FÜR RITZEN

### CFA1133-SA-4

ADAPTER FÜR AUFSÄTZE  
Ø27 MM



### CFA1133-SA-5

1 X FLEECE  
FILTERTASCHE



### CFA1133-SA-6

1 X STAUBBEHÄLTER  
AUS KUNSTSTOFF



### CFA1133-CS-4

GEBOGENES  
HANDROHR  
Ø36 MM EDELSTAHL

## BDC-1133 ZUBEHÖR



### CFA1133-CS

KOMPLETTES  
REINIGUNGSSET  
(ROHRVERLÄNGERUNGEN /  
AUFSATZ FÜR RITZEN /  
BODENDÜSE / GEBOGENES  
HANDROHR / SAUGBÜRSTE)



### CFA1133-FT-M

M-KLASSE FILTER



### CFA1133-FT-HC

H14 FILTER FÜR  
BDC-1133PHC



### CFA107418855

5 VLIESFILTER

### CFA107418856

5 KUNSTSTOFFFILTER



### CFA1133-ASB

ASBEST-SET FÜR  
BDC-1133PHC  
(ABLÜFTUNGSADAPTER /  
SCHLAUCHMANSCHETTE /  
MOTORKÜHLFILTER /  
SICHERHEITSFILTERTA-  
SCHE / 4 M SCHLAUCH)



### CFA107418857

5 SICHERHEITSFILTER  
FÜR BDC-1133PHC  
(KOMBIKATION  
AUS VLIES &  
KUNSTSTOFFFILTER)



### CFA1133-HTS-2

METALLGRIFF

### CFA1133-HTS-1

BOXHALTER



### CFA-TLC-WBS

WAND- UND BO-  
DENVERSTÄRKUNG



### CFA-TLC-SC

FAHRBARER BODEN FÜR  
ZUBEHÖRKISTE



### CFA-TLC-127-F

T-SCHLOSSKASTEN  
(380 MM | 270 MM |  
127 MM)



### CFA-TLC-385-F

T-SCHLOSSKASTEN  
(380 MM | 270 MM |  
385 MM)



### CFA-TLC-127-AF

T-SCHLOSSKASTEN  
FÜR BGV-125AV  
(380 MM | 270 MM |  
127 MM)



### CFA-TLC-285-F

T-SCHLOSSKASTEN  
FÜR BHG-1800-1  
(380 MM | 270 MM |  
285 MM)



### AUF ANFRAGE

T-SCHLOSSKASTEN  
(380 MM | 270 MM |  
75 MM)



### AUF ANFRAGE

T-SCHLOSSKASTEN  
(380 MM | 270 MM |  
180 MM)



DER BLASTRAC BDC-122 IST EIN HOCHLEISTUNGSSTAUBSAMMELSYSTEM. DER BDC-122 EIGNET SICH IDEAL FÜR DEN EINSATZ MIT KLEINEN STRAHL-, SCHLEIF- UND POLIERMASCHINEN.

## BDC-122M FILTERANLAGE

KLEINE ABER LEISTUNGSFÄHIGE FILTERANLAGE

	330 M <sup>3</sup> /H   211 HPA   2 UNABHÄNGIGE MOTOREN
	53 KG
	660 MM   600 MM   1.275 MM
	M-KLASSE STERNFILTER   M-KLASSE MASCHINE   MANUELLE ABREINIGUNG
	2 KW   230 V   50/60 HZ   8,5 A   1-PHASIG
	Ø 51 MM
	ENDLOS-BAGGING-SYSTEM   VERSTELLBARE KAPAZITÄT BIS ZU 25 KG
	KLEINE SCHLEIF- UND FRÄSMASCHINEN

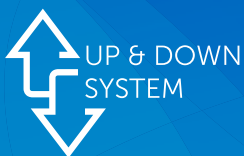


DAS BLASTRAC BDC-122HC IST EINE HOCHLEISTUNGS- FILTERANLAGE. DIESE MASCHINE IST VOLLSTÄNDIG H-KLASSE-ZERTIFIZIERT NACH DER EUROPÄISCHEN NORM EN 60335-2-69 ANHANG AA.

## BDC-122HC FILTERANLAGE

KLEINE ABER LEISTUNGSFÄHIGE FILTERANLAGE

	330 M <sup>3</sup> /H   211 HPA   2 UNABHÄNGIGE MOTOREN
	53 KG
	660 MM   600 MM   1.275 MM
	M-KLASSE STERNFILTER   H14 HEPA FILTER   MANUELLE ABREINIGUNG
	2 KW   230 V   50/60 HZ   8,5 A   1-PHASIG
	Ø 51 MM
	ENDLOS-BAGGING-SYSTEM   VERSTELLBARE KAPAZITÄT BIS ZU 25 KG
	KLEINE SCHLEIFMASCHINEN   FRÄSMASCHINEN



DIE BLASTRAC BDC-133MUD IST EINE HOCHLEISTUNGSFILTERANLAGE, DIE KOMPLETT M-KLASSE ZERTIFIZIERT IST. DIE BDC-133MUD IST IDEAL GEEIGNET FÜR DIE MITTELGROSSEN STRAHL-, FRÄS- UND SCHLEIFMASCHINEN. DANK DES PRAKTISCHEN UP&-DOWN-SYSTEMS EINFACH ZU TRANSPORTIEREN.

## BDC-133MUD FILTERANLAGE

HOCHLEISTUNGS-FILTERANLAGE

	390 M <sup>3</sup> /H   211 HPA   3 UNABHÄNGIGE MOTOREN
	73 KG
	ARBEITSPOSITION 800 MM   600 MM   1.650 MM TRANSPORT 800 MM   600 MM   1.300 MM
	M-KLASSE STERNFILTER   MANUELLE ABREINIGUNG
	3 KW   230 V   50/60 HZ   13 A   1-PHASIG
	Ø 51 MM   Ø 76 MM
	ENDLOS-BAGGING-SYSTEM   VERSTELLBARE KAPAZITÄT BIS ZU 25 KG
	MITTLERE FRÄSENMASCHINEN   KUGELSTRAHLMASCHINEN   SCHLEIFMASCHINEN

## BDC-122M ZUBEHÖR



### CF722029

BEWEGLICHE  
DÜSE 400 MM

### CF722147

BEWEGLICHE  
DÜSE 500 MM



### CF722025

ALUMINIUM-GRIFF  
50 MM

### CF722122

CHROM-GRIFF  
50 MM



### CF4081701393

M-KLASSE  
STERNFILTER



### 004583SR

20 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø 51 MM



### BLS-1058

LONGOPAC  
(4 X 20 M) \*



### CF721003

STUTZEN Ø50-51 MM \*

### CF4072200658

STUTZEN Ø50-76 MM \*

\* SERIENMÄßIG INKLUSIVE BEI JEDER BDC-122M

## BDC-122HC ZUBEHÖR



### CF722029

BEWEGLICHE  
DÜSE 400 MM

### CF722147

BEWEGLICHE  
DÜSE 500 MM



### CF722025

ALUMINIUM-GRIFF  
50 MM

### CF722122

CHROM-GRIFF  
50 MM



### CF4081701393

M-KLASSE  
STERNFILTER

### CF4081701384

H14 HEPA FILTER



### 004583SR

20 M STAUBSCHLAUCH  
Ø 51 MM



### BLS-1058

LONGOPAC  
(4 X 20 M) \*



### CF721003

STUTZEN Ø50-51 MM \*

### CF4072200658

STUTZEN Ø50-76 MM \*

\* SERIENMÄßIG INKLUSIVE BEI JEDER BDC-122HC

## BDC-133MUD ZUBEHÖR



### CF722029

BEWEGLICHE  
DÜSE 400 MM

### CF722147

BEWEGLICHE  
DÜSE 500 MM



### CF722025

ALUMINIUM-GRIFF  
50 MM

### CF722122

CHROM-GRIFF  
50 MM



### CF4083300446

M-KLASSE  
STERNFILTER



### 004583SR

20 M STAUBSCHLAUCH  
Ø 51 MM

### 005014SR

10 M STAUBSCHLAUCH  
Ø 76 MM



### BLS-1058

LONGOPAC  
(4 X 20 M) \*



### CF722064

VERTEILER  
Ø70 MM → 2 X Ø50 MM

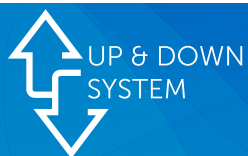
### CF722310

STUTZEN Ø70-76 MM \*

### CF722001

STUTZENREDUZIERER  
Ø70-50 MM \*

\* SERIENMÄßIG INKLUSIVE BEI JEDER BDC-133MUD



DIE BLASTRAC BDC-133HC-LPUD IST EINE HOCHLEISTUNGS- FILTERANLAGE. DIESE MASCHINE IST VOLLSTÄNDIG H-KLASSE-ZERTIFIZIERT NACH DER EUROPÄISCHEN NORM EN 60335-2-69 ANHANG AA. DIESE HOHEN SICHERHEITSTANDARDS SCHÜTZEN UMWELT UND BETREIBER VOR GEFÄHRlichen STÄUBEN UND MIKROORGANISMEN.

## BDC-133HCUD FILTERANLAGE

H-KLASSE VERSION DER BDC-133MUD

	390 M <sup>3</sup> /H   211 HPA   3 UNABHÄNGIGE MOTOREN
	73 KG
	ARBEITSPOSITION 800 MM   600 MM   1.650 MM TRANSPORT 800 MM   600 MM   1.300 MM
	M-KLASSE STERNFILTER   H14 HEPA FILTER   MANUELLE ABREINIGUNG
	3 KW   230 V   50/60 HZ   13 A   1-PHASIC
	Ø 51 MM   Ø 76 MM
	ENDLOS-BAGGING-SYSTEM   VERSTELLBARE KAPAZITÄT BIS ZU 25 KG
	MITTLERE FRÄSENMASCHINEN   KUGELSTRAHLMASCHINEN   SCHLEIFMASCHINEN



DIE BLASTRAC BDC-1330LPP IST GENAUSO LEISTUNGSSTARK WIE DIE BDC-1330LP, ABER MIT EINEM AUTOMATISCHEM IMPULSREINIGUNGSSYSTEM AUSGESTATTET.

## BDC-1330LPP FILTERANLAGE

AUSGESTATTET MIT AUTOMATISCHEM IMPULSREINIGUNGSSYSTEM

	450 M <sup>3</sup> /H   211 HPA   3 UNABHÄNGIGE MOTOREN
	127 KG
	600 MM   980 MM   1.780 MM
	3 FILTERPATRONEN   AUTOMATISCHES IMPULSREINIGUNGSSYSTEM
	3 KW   230 V   50/60 HZ   19,5 A   1-PHASIC
	Ø 51 MM   Ø 76 MM
	ENDLOS-BAGGING-SYSTEM   VERSTELLBARE KAPAZITÄT BIS ZU 25 KG
	GROSSE SCHLEIFMASCHINEN   FRÄSEN   MITTLERE KUGELSTRAHLMASCHINEN



## BDC-133HCUD ZUBEHÖR



### CF722029

BEWEGLICHE  
DÜSE 400 MM

### CF722147

BEWEGLICHE  
DÜSE 500 MM



### CF722025

ALUMINIUM-GRIFF  
50 MM

### CF722122

CHROM-GRIFF  
50 MM



### CF4083300446

M-KLASSE  
STERNFILTER



### BLS-1058

LONGOPAC  
(4 X 20 M) \*



### 004583SR

20 M STAUBSCHLAUCH  
Ø 51 MM

### 005014SR

10 M STAUBSCHLAUCH  
Ø 76 MM



### CF4081700935

H14 HEPA FILTER



### CF722064

VERTEILER  
Ø70 MM → 2 X Ø50 MM



### CF722310

STUTZEN  
Ø70-76 MM \*



### CF722001

STUTZENREDUZIERER  
Ø70-50 MM \*

\* SERIENMÄßIG INKLUSIVE BEI JEDER BDC-133HCUD

## BDC-1330LPP ZUBEHÖR



### CF722029

BEWEGLICHE  
DÜSE 400 MM

### CF722147

BEWEGLICHE  
DÜSE 500 MM



### CF722025

ALUMINIUM-GRIFF  
50 MM

### CF722122

CHROM-GRIFF  
50 MM



### E10601

M-KLASSE  
FILTERPATRONE



### BLS-1058

LONGOPAC  
(4 X 20 M) \*



### 004583SR

20 M STAUBSCHLAUCH  
Ø 51 MM

### 005014SR

10 M STAUBSCHLAUCH  
Ø 76 MM



### CF4081700935

H14 HEPA FILTER

\* SERIENMÄßIG INKLUSIVE BEI JEDER BDC-1330LPP



DIE BLASTRAC BDC-3140LP IST EINE LEISTUNGSSTARKE FILTERANLAGE FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE, ALSO DAUERHAFTEN EINSATZ AUF GROßEN BAUSTELLEN.

## BDC-3140LP FILTERANLAGE

HOCHLEISTUNGSFILTERANLAGE

	516 M <sup>3</sup> /H   300 HPA   1 MOTOR
	142 KG
	600 MM   1.130 MM   1.530 MM
	M-KLASSE STERNFILTER   MANUELLE ABREINIGUNG
	4 KW   400 V   50 HZ   9,5 A   3-PHASEN 4 KW   440 V   60 HZ   9,5 A   3-PHASEN
	Ø 51 MM   Ø 76 MM
	ENDLOS-BAGGING-SYSTEM   VERSTELLBARE KAPAZITÄT BIS ZU 25 KG
	GROßE SCHLEIFMASCHINEN   FRÄSEN   MITTLERE KUGELSTRAHLMASCHINEN



DIE BLASTRAC BDC-3140LPP IST EINE HOCHLEISTUNGSFILTERANLAGE, AUSGESTATTET MIT EINEM AUTOMATISCHEN IMPULSREINIGUNGSSYSTEM.

## BDC-3140LPP FILTERANLAGE

POWER-VERSION DER BDC-1330LPP

	516 M <sup>3</sup> /H   294 HPA   1 MOTOR
	200 KG
	600 MM   1.200 MM   1.600 MM
	3 FILTERPATRONEN   AUTOMATISCHES IMPULSREINIGUNGSSYSTEM
	4 KW   400 V   50 HZ   12 A   3-PHASEN 4 KW   440 V   60 HZ   12 A   3-PHASEN
	Ø 51 MM   Ø 76 MM
	ENDLOS-BAGGING-SYSTEM   VERSTELLBARE KAPAZITÄT BIS ZU 25 KG
	GROßE SCHLEIFMASCHINEN   FRÄSEN   MITTLERE KUGELSTRAHLMASCHINEN

## BDC-3140LP ZUBEHÖR



### CF722029

BEWEGLICHE  
DÜSE 400 MM

### CF722147

BEWEGLICHE  
DÜSE 500 MM



### CF722025

ALUMINIUM-GRIFF  
50 MM

### CF722122

CHROM-GRIFF  
50 MM



### 004583SR

20 M STAUBSCHLAUCH  
Ø 51 MM

### 005014SR

10 M STAUBSCHLAUCH  
Ø 76 MM



### CF40000492

M-KLASSE  
STERNFILTER



### CF817502

M-KLASSE  
STERNFILTER  
PTFE



### BLS-1058

LONGOPAC  
(4 X 20 M) \*



### CF4081700936

H14 HEPA FILTER

\* SERIENMÄßIG INKLUSIVE BEI JEDER BDC-3140LP

## BDC-3140LPP ZUBEHÖR



### CF722029

BEWEGLICHE  
DÜSE 500 MM

### CF722147

BEWEGLICHE  
DÜSE 500 MM



### CF722025

ALUMINIUM-GRIFF  
50 MM

### CF722122

CHROM-GRIFF  
50 MM



### 004583SR

20 M STAUBSCHLAUCH  
Ø 51 MM

### 005014SR

10 M STAUBSCHLAUCH  
Ø 76 MM



### E10601

M-KLASSE  
FILTERPATRONE



### BLS-1058

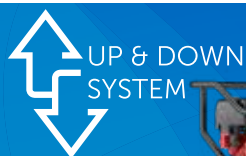
LONGOPAC  
(4 X 20 M) \*



### CF4081700935

H14 HEPA FILTER









\* SERIENMÄßIG INKLUSIVE BEI JEDER BDC-3140LPP



DIE BDC-187PLP-UD IST EINE FILTERANLAGE, DIE DANK IHRES BENZINMOTORS VIEL FLEXIBILITÄT AUF BAUSTELLEN IM FREIEN BIETET. ZUSÄTZLICH IST DIE BDC-187PLP-UD MIT EINEM UP & DOWN SYSTEM AUSGESTATTET (NIEDRIGE POSITION FÜR DEN TRANSPORT UND ERHÖHTE FÜR DEN BETRIEB).

## BDC-187PLP-UD FILTERANLAGE

EINE FILTERANLAGE MIT BENZINANTRIEB

	540 M³/H   320 HPA	
	160 KG	
	ARBEITSPOSITION TRANSPORT	1.310 MM   700 MM   1.975 MM 1.310 MM   700 MM   1.655 MM
	M-KLASSE STERNFILTER   OPTIONAL H14 HEPA FILTER MANUELLE ABREINIGUNG	
	8,7 KW   BENZIN	
	Ø 76 MM	
	ENDLOS-BAGGING-SYSTEM   VERSTELLBARE KAPAZITÄT BIS ZU 25 KG	
	SCHLEIFMASCHINEN   FRÄSEN   KUGELSTRAHLMASCHINEN	



DIE BLASTRAC BDC-315HCA IST EINE HOCHLEISTUNGSFILTERANLAGE, SPEZIELL ZUR ABSAUGUNG BEI SCHADSTOFFSANIERUNGEN, INSBESONDERE ASBEST, ENTWORFEN. (ENTSPRECHEND TRGS 519).

## BDC-315HCA FILTERANLAGE

SPEZIELL FÜR DIE ASBEST-SANIERUNG

	450 M <sup>3</sup> /H   300 HPA   1 MOTOR
	184 KG
	685 MM   1.350 MM   1.640 MM
	M-KLASSE STERNFILTER   H14 HEPA FILTER   MANUELLE ABREINIGUNG   H-KLASSE MASCHINE
	5,5 KW   400 V   50 HZ   9,5 A   3-PHASEN
	Ø 51 MM   Ø 76 MM
	ENDLOS-BAGGING-SYSTEM   VERSTELLBARE KAPAZITÄT BIS ZU 25 KG
	GROSSE SCHLEIFMASCHINEN   FRÄSEN   MITTLERE KUGELSTRAHLMASCHINEN



## BDC-187PLP-UD ZUBEHÖR



### CF722029

BEWEGLICHE  
DÜSE 400 MM

### CF722147

BEWEGLICHE  
DÜSE 500 MM



### CF722025

ALUMINIUM-GRIFF  
50 MM

### CF722122

CHROM-GRIFF  
50 MM



### 005014SR

10 M STAUBSCHLAUCH  
Ø 76 MM



### K200019

M-KLASSE  
STERNFILTER



### BLS-1058

LONGOPAC  
(4 X 20 M) \*



### AUF ANFRAGE

H14 HEPA FILTER

\* SERIENMÄßIG INKLUSIVE BEI JEDER BDC-187PLP-UD

## BDC-3155HCA ZUBEHÖR



### CF722029

BEWEGLICHE  
DÜSE 400 MM

### CF722147

BEWEGLICHE  
DÜSE 500 MM



### CF722025

ALUMINIUM-GRIFF  
50 MM

### CF722122

CHROM-GRIFF  
50 MM



### CF4081701016

M-KLASSE  
STERNFILTER



### BLS-1058

LONGOPAC  
(4 X 20 M) \*



### CF4081700935

H14 HEPA FILTER



### 004583SR

20 M STAUBSCHLAUCH  
Ø 51 MM

### 005014SR

10 M STAUBSCHLAUCH  
Ø 76 MM









\* SERIENMÄßIG INKLUSIVE BEI JEDER BDC-3155HCA



DIE BDC-44 VEREINT POWER, EFFEKTIVITÄT, SICHERHEIT UND PRODUKTIVITÄT IN EINER LANGLEBIGEN MASCHINE. DIE BDC-44 IST DIE KOMPAKTE FILTERANLAGE FÜR DEN PROFI.

## BDC-44 FILTERANLAGE

KOMPAKTE, ABER DENNOCH LEISTUNGSSTARKE FILTERANLAGE









	752 M <sup>3</sup> /H   61 HPA   1 MOTOR
	297 KG
	666 MM   1.294 MM   1.430 MM
	4 FILTERPATRONEN   AUTOMATISCHES IMPULSREINIGUNGSSYSTEM
	6 KW   400 V   50 HZ   32 A   3-PHASEN 6 KW   440 V   60 HZ   32 A   3-PHASEN
	Ø 76 MM   Ø 100 MM   Ø 127 MM
	ENDLOS-BAGGING-SYSTEM   VERSTELLBARE KAPAZITÄT BIS ZU 25 KG   67,5 LITER
	MITTLERE BIS GROßE FRÄSEN, SCHLEIF- UND KUGELSTRAHLMASCHINEN



DIE BLASTRAC BDC-66 IST EINE KOMPAKTE ISOLIERTE FILTERANLAGE FÜR DEN INDUSTRIELLEN GEBRAUCH. LEICHT ZU MANÖVRIEREN UND MIT REDUZIERTER LÄRMBELASTUNG.

## BDC-66 FILTERANLAGE

GROßE, ABER DENNOCH KOMPAKTE FILTERANLAGE

	1.078 M <sup>3</sup> /H   51 HPA   1 MOTOR
	460 KG
	757 MM   1.731 MM   1.643 MM
	6 FILTERPATRONEN   AUTOMATISCHES IMPULSREINIGUNGSSYSTEM
	6 KW   400 V   50 HZ   63 A   3-PHASEN 6 KW   440 V   60 HZ   63 A   3-PHASEN
	Ø 127 MM   Ø 150 MM
	67,5 LITER   145 LITER
	MITTLERE BIS GROßE FRÄSEN, SCHLEIF- UND KUGELSTRAHLMASCHINEN

## BDC-44 ZUBEHÖR



### 005014SR

10 M STAUBSCHLAUCH Ø 76 MM

### E06854SR

15 M STAUBSCHLAUCH Ø 100 MM

### 492019SR

15 M STAUBSCHLAUCH Ø 127 MM



### K900184

VERTEILER

Ø100 MM → 2 X Ø75 MM



### BLS-1058

LONGOPAC  
(4 X 20 M) \*



### E09609

LONGOPAC-KIT



### E09608

BIG BAG-KIT



### E09607

STAUBBEHÄLTER-KIT



### E10600

M-KLASSE  
FILTERPATRONE



### E09118-H14

H14 HEPA-KIT BDC-44



### E11024

H14 HEPA FILTER

## BDC-66 ZUBEHÖR



### 492019SR

15 M STAUBSCHLAUCH Ø 127 MM

### 001112SR

20 M STAUBSCHLAUCH Ø 150 MM



### BLS-1058

LONGOPAC  
(4 X 20 M) \*



### E09617

LONGOPAC-KIT



### E09575

BIG BAG-KIT



### E09573

STAUBBEHÄLTER-KIT



### E06311

STAUBBEUTEL 67,5 LITER

### E09418

STAUBBEUTEL 145 LITER



### E10600

M-KLASSE  
FILTERPATRONE



### E11177

H14 HEPA-KIT BDC-66



### E11024









H14 HEPA FILTER



DIE BLASTRAC BDC-99 FILTERANLAGE IST MIT EINEM BIG BAG SYSTEM AUSGESTATTET, DAS EINEN SCHNELLEN WECHSEL DER BIG BAGS ERMÖGLICHT.

## BDC-99 FILTERANLAGE

IDEAL FÜR DIE ANSPRUCHSVOLLSTEN JOBS UND ANWENDUNGEN









	1.410 M <sup>3</sup> /H   66 HPA   1 MOTOR
	520 KG
	866 MM   1.731 MM   1.643 MM
	9 FILTERPATRONEN   AUTOMATISCHES IMPULSREINIGUNGSSYSTEM
	8,2 KW   400 V   50 HZ   63 A   3-PHASEN 8,2 KW   440 V   60 HZ   63 A   3-PHASEN
	Ø 127 MM   Ø 150 MM
	67,5 LITER   145 LITER
	MITTLERE BIS GROÖE FRÄSEN, SCHLEIF- UND KUGELSTRAHLMASCHINEN



DIE BLASTRAC 2-48DC WURDE SPEZIELL FÜR DIE VERWENDUNG MIT DER KUGELSTRAHLMASCHINE 2-48DS AUF BETON UND ASPHALT ENTWICKELT. DIE 2-48DC VERFÜGT ÜBER EIN BIG BAG SYSTEM, WELCHES EIN SCHNELLES UND EINFACHES WECHSELN DER BIG BAGS ERMÖGLICHT. WEGEN DER GERINGEN HÖHE UND DES EIGENEN FAHRANTRIEBS, IST DIESE FILTERANLAGE WUNDERBAR ZU MANÖVRIEREN.

## 2-48DC FILTERANLAGE

DIE PERFEKTE FILTERANLAGE FÜR DIE 2-48DS

	2.200 M <sup>3</sup> /H   64 HPA   1 MOTOR
	950 KG
	2.470 MM   1.212 MM   1.950 MM
	20 FILTERPATRONEN   AUTOMATISCHES IMPULSREINIGUNGSSYSTEM
	2 X 7,5 KW   400 V   50 HZ   63 A   3-PHASEN 2 X 7,5 KW   440 V   60 HZ   63 A   3-PHASEN
	Ø 150 MM
	385 LITER
	2-48DS KUGELSTRAHLMASCHINE



## BDC-99 ZUBEHÖR



### 492019SR

15 M STAUBSCHLAUCH Ø 127 MM

### 001112SR

20 M STAUBSCHLAUCH Ø 150 MM



### BLS-1058

LONGOPAC  
(4 X 20 M) \*



### E09617

LONGOPAC-KIT



### E09616

BIG BAG-KIT



### E09573

STAUBBEHÄLTER-KIT



### E06311

STAUBBEUTEL 67,5 LITER

### E09418

STAUBBEUTEL 145 LITER



### E10600

M-KLASSE  
FILTERPATRONE



### E09917-H14

H14 HEPA-KIT BDC-99



### E09877

H13 HEPA FILTER

### E09795

H14 HEPA FILTER

## 2-48DC ZUBEHÖR



### 001112SR

20 M STAUBSCHLAUCH  
Ø 150 MM



### E10600

M-KLASSE  
FILTERPATRONE



### E08784

STAUBBEUTEL  
150 LITER



### E06311

BIG BAG 67,5 LITER  
500 X 500 X 270 MM



### E09418

BIG BAG 145 LITER  
650 X 650 X 350 MM



DIE EBE-200DC IST EINE HOCHLEISTUNGSFILTERANLAGE, DIE MIT EINEM AUTOMATISCHEN ABRÜTTEL-SYSTEM AUSGESTATTET IST. SIE WURDE ENTWICKELT, UM DURCHGEHEND UND MÖGLICHST OHNE UNTERBRECHUNGEN AUF DEN ANSPRUCHSVOLLSTEN BAUSTELLEN IN VERBINDUNG MIT DER VERTIKALSTRAHLMASCHINE 200VMB ZU ARBEITEN.

## EBE-200DC FILTERANLAGE

SPEZIELL ENTWICKELT ZUR BENUTZUNG MIT DER STAHLSTRAHLMASCHINE 200VMB

	1.200 M <sup>3</sup> /H   1 MOTOR
	360 KG
	1.600 MM   800 MM   1.810 MM
	M 8 H KLASSE FILTER   AUTOMATISCHER RÜTTLER
	13 KW   400 V   50 HZ   32 A   3-PHASEN
	Ø 100 MM
	ENDLOS-BAGGING-SYSTEM   VERSTELLBARE KAPAZITÄT BIS ZU 25 KG
	200VMB VERTIKALE STAHLSTRAHLMASCHINE



DIE BLASTRAC BDC-655 EX IST EINE HOCHLEISTUNGSFILTERANLAGE, DIE PERFEKT AUF DIE STAHLSTRAHLMASCHINE 350EX ABGESTIMMT IST. SPEZIELLE ELEKTRISCHE SICHERHEITSVORRICHTUNGEN ERLAUBEN ES, AUCH IN GROSSEN TANKS UND AUF ÖLBOHRPLATTFORMEN ZU ARBEITEN. DIE BLASTRAC BDC-655 EX IST MIT EXPLOSIONSGESCHÜTZTEN BEDIENPANELS AUSGESTATTET (IP66/67) / (EXD II 2G D II B T4) UND EINEM EXPLOSIONSGESCHÜTZTEN ELEKTRISCHEN MOTOR.

## BDC-655EX FILTERANLAGE

DIE PERFEKTE FILTERANLAGE FÜR DIE 350EX STAHLSTRAHLMASCHINE

	1.250 M <sup>3</sup> /H   1 MOTOR
	655 KG
	800 MM   1.730 MM   1.570 MM
	6 FILTERPATRONEN   AUTOMATISCHES IMPULSREINIGUNGSSYSTEM
	5,5 KW   400 V   50 HZ   63 A   3-PHASEN
	Ø 127 MM
	100 LITER   STAUBBEHÄLTER
	350EX STAHLSTRAHLMASCHINE

## EBE-200DC ZUBEHÖR



**CF722029**  
BEWEGLICHE  
DÜSE 400 MM



**CF722025**  
ALUMINIUM-GRIFF  
50 MM



**E06854/STHW1.4**  
20 M STAUBSCHLAUCH  
Ø 100 MM

**CF722147**  
BEWEGLICHE  
DÜSE 500 MM

**CF722122**  
CHROM-GRIFF  
50 MM



**CF817246**  
M-KLASSE  
STERNFILTER



**CF817264**  
H-KLASSE  
FILTER



**BLS-1058**  
LONGOPAC  
(4 X 20 M) \*



**CF722125**  
STUTZENREDUZIERER  
Ø100-70 MM



**CF722126**  
STUTZENREDUZIERER  
Ø100-50 MM

\* SERIENMÄßIG INKLUSIVE BEI JEDER EBE-200DC

## BDC-655EX ZUBEHÖR



**492019/STCU**  
15 M  
STAUBSCHLAUCH  
Ø 127 MM



**E10600**  
M-KLASSE  
FILTERPATRONE

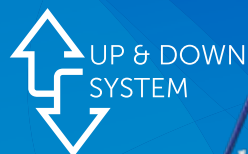


## EBE-900DC FILTERANLAGE

DIE IDEALE FILTERANLAGE FÜR DIE 900VMB

DIE BLASTRAC EBE-900DC IST EINE HOCHLEISTUNGS-FILTERANLAGE, DIE PERFECT AUF DIE STAHLSTRAHL-MASCHINE 900VMB ABGESTIMMT IST. DIE EBE-900DC IST EINE SEHR LEISTUNGSSTARKE FILTERANLAGE. MIT EINEM LEICHT ZU BEDIENENDEN BIG BAG SYSTEM.

	4.710 M <sup>3</sup> /H   124 HPA   1 MOTOR
	860 KG
	1.160 MM   1.276 MM   1.510 MM
	20 FILTERPATRONEN   AUTOMATISCHES IMPULSREINIGUNGSSYSTEM
	18 KW   400-460 V   60 HZ   63 A   3-PHASEN
	Ø 150 MM
	2 X 150 LITER
	900VMB VERTIKALE STAHLSTRAHLMASCHINE



UP & DOWN  
SYSTEM



## E12278 VORABSCHIEDER

MOBILER HORIZONTALER VORABSCHIEDER

DER MOBILE HORIZONTALE VORABSCHIEDER E12278 KANN DIE NUTZUNGSDAUER IHRER FILTERANLAGE BIS ZUM DREIFACHEN VERLÄNGERN, DA ER 80-90% DES STAUBS FILTERT. IDEALERWEISE WIRD ER IN REIHE GESCHALTET ZWISCHEN EINER DER MASCHINEN ZUR OBERFLÄCHENBEARBEITUNG UND DEN FILTERANLAGEN BDC-66 ODER BDC-99, DER VORABSCHIEDER IST VOR ALLEN DINGEN BEI PROJEKTEN MIT HOHER STAUBENTWICKLUNG SINNVOLL. ES GEHT NUR WENIG SAUGKRAFT VERLOREN UND ER BENÖTIGT KEINE EIGENE ENERGIE. DURCH DIE UP&DOWN-FUNKTION KANN ER RELATIV GUT UND KOMPAKT TRANSPORTIERT WERDEN, DA ER WENIG PLATZ BENÖTIGT. DAS SCHMETTERLINGSVENTIL ERMÖGLICHT EIN DURCHGEHENDES ARBEITEN, AUCH WÄHREND DIE BIG BAGS AUSGEWECHSELT WERDEN.

	49,5 KG
	ARBEITSPOSITION 1.490 MM   1.390 MM   1.990 MM TRANSPORT 990 MM   470 MM   1.290 MM
	Ø 150 MM
	67,5 LITER   145 LITER   150 LITER   580 LITER   280 LITER
	BDC-66   BDC-99



## EBE-900DC ZUBEHÖR



### E01112SR

20 M STAUBSCHLAUCH  
Ø 150 MM



### E10600

M-KLASSE  
FILTERPATRONE



### E08784

STAUBBEUTEL  
150 LITER



### E06311

BIG BAG 67,5 LITER  
500 X 500 X 270 MM



### E09418

BIG BAG 145 LITER  
650 X 650 X 350 MM



### E10280

VERTEILER  
Ø150 MM → 2 X Ø150 MM



### E10344

BLASTRAC MASCHINEN-  
RANGIERER

## E12278 ZUBEHÖR



### E06311

BIG BAG 67,5 LITER  
500 X 500 X 270 MM



### E04634

BIG BAG 150 LITER  
500 X 500 X 600 MM



### E09418

BIG BAG 145 LITER  
650 X 650 X 350 MM



### E06918

BIG BAG 580 LITER  
910 X 910 X 700 MM



### E10533

BIG BAG 280 LITER  
750 X 750 X 500 MM



### E12053

8-FLÜGELRAD EINSATZ  
FÜR HORIZONTAL EN  
VORABSCHIEDER \*



### E12055

5-FLÜGELRAD EINSATZ  
FÜR HORIZONTAL EN  
VORABSCHIEDER \*



### E12063

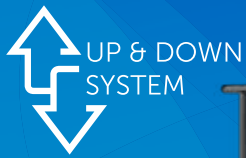
BIG BAG ADAPTER 580L  
FÜR HORIZONTAL EN  
VORABSCHIEDER \*



### E12064

BIG BAG ADAPTER 145L  
FÜR HORIZONTAL EN  
VORABSCHIEDER \*

\* SERIENMÄßIG INKLUSIVE BEI JEDER E12278

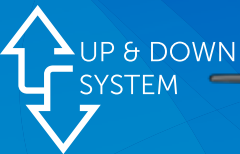


DIESER VORABSCHIEDER KANN DIE NUTZUNGSDAUER IHRER FILTERANLAGE BIS ZUM DREIFACHEN VERLÄNGERN, DA 80-90% DES STAUBS ABGESCHIEDEN WERDEN. DER BLASTRAC BPS-LP-0021 IST MIT EINEM LONGOPAC-SYSTEM AUSGESTATTET, WELCHES EINFACH ANZUBRINGEN UND BEDIENEN IST. DANK DES LONGOPAC-SYSTEMS, GIBT ES KEINEN DIREKTEN KONTAKT MEHR ZWISCHEN BEDIENER UND STAUB.

## BPS-LP-0021 VORABSCHIEDER

AUSGESTATTET MIT LONGOPAC-SYSTEM

	61 KG	
	ARBEITSPOSITION TRANSPORT	791 MM   603 MM   1.815 MM 791 MM   603 MM   1.525 MM
	Ø 70 MM	
	ENDLOS-BAGGING-SYSTEM   VERSTELLBARE KAPAZITÄT BIS ZU 25 KG	
	MITTLERE FRÄSMASCHINEN   KUGELSTRAHLMASCHINEN   SCHLEIFMASCHINEN	



DER „GROSSE BRUDER“ DES LP-0021 KANN DIE NUTZUNGSDAUER IHRER FILTERANLAGE BIS ZUM DREIFACHEN VERLÄNGERN, DA 80-90% DES STAUBS ABGESCHIEDEN WERDEN. DER BLASTRAC BPS-LP-0022 IST MIT EINEM LONGOPAC-SYSTEM AUSGESTATTET, WELCHES EINFACH ANZUBRINGEN UND BEDIENEN IST. DANK DES LONGOPAC-SYSTEMS, GIBT ES KEINEN DIREKTEN KONTAKT MEHR ZWISCHEN BEDIENER UND STAUB.

## BPS-LP-0022 VORABSCHIEDER

AUSGESTATTET MIT LONGOPAC-SYSTEM

	87 KG	
	ARBEITSPOSITION TRANSPORT	891 MM   700 MM   1.961 MM 891 MM   700 MM   1.581 MM
	Ø 100 MM	
	ENDLOS-BAGGING-SYSTEM   VERSTELLBARE KAPAZITÄT BIS ZU 25 KG	
	MITTLERE FRÄSMASCHINEN   KUGELSTRAHLMASCHINEN   SCHLEIFMASCHINEN	

## BPS-LP-0021 ZUBEHÖR



### BLS-1058

LONGOPAC  
(4 X 20 M) \*



### 005014SR

10 M STAUBSCHLAUCH  
Ø 76 MM

### 004583SR

20 M STAUBSCHLAUCH  
Ø 51 MM



### K900005

STUTZENREDUZIERER  
Ø70-50 MM



### K900109

VERTEILER  
Ø70 MM → 2 X Ø50 MM



### K900173

STUTZEN Ø70-76 MM

\* SERIENMÄßIG INKLUSIVE BEI JEDER BPS-LP-0021

## BPS-LP-0022 ZUBEHÖR



### BLS-1058

LONGOPAC  
(4 X 20 M) \*



### E06854SR

15 M STAUBSCHLAUCH Ø 100  
MM

### 005014SR

10 M STAUBSCHLAUCH Ø 76 MM

### 004583SR

20 M STAUBSCHLAUCH Ø 51 MM



### K900005

STUTZENREDUZIERER  
Ø70-50 MM



### K900173

STUTZEN Ø70-76 MM



### K900184

VERTEILER  
Ø100 MM → 2 X Ø76 MM














### K900110

VERTEILER  
Ø100 MM → 2 X Ø50 MM

\* SERIENMÄßIG INKLUSIVE BEI JEDER BPS-LP-0022

## KLEINE UND MITTLERE FILTERANLAGEN ÜBERSICHT

		MAßE ( L   B   H )	GEWICHT	MOTORLEISTUNG	ABSAUGMOTOR
	<b>BDC-1133PM</b>	600 MM   380 MM   620 MM	16 KG	1,2 KW   230 V   50/60 HZ   6 A	1 LEISTUNGSSTARKER MOTOR
	<b>BDC-1133PHC</b>	600 MM   380 MM   620 MM	16 KG	1,2 KW   230 V   50/60 HZ   6 A	1 LEISTUNGSSTARKER MOTOR
	<b>BDC-122M</b>	660 MM   600 MM   1.275 MM	53 KG	2 KW   230 V   50/60 HZ   8,5 A	2 UNABHÄNGIGE MOTOREN
	<b>BDC-122HC</b>	660 MM   600 MM   1.275 MM	53 KG	2 KW   230 V   50/60 HZ   8,5 A	2 UNABHÄNGIGE MOTOREN
	<b>BDC-133MUD</b>	ARBEITSPOSITION 800 MM   600 MM   1.650 MM TRANSPORT 800 MM   600 MM   1.300 MM	73 KG	3 KW   230 V   50/60 HZ   13 A	3 UNABHÄNGIGE MOTOREN
	<b>BDC-133HCUD</b>	ARBEITSPOSITION 800 MM   600 MM   1.650 MM TRANSPORT 800 MM   600 MM   1.300 MM	73 KG	3 KW   230 V   50/60 HZ   13 A	3 UNABHÄNGIGE MOTOREN
	<b>BDC-1330LPP</b>	600 MM   980 MM   1.780 MM	127 KG	4 KW   400 V   50/60 HZ   19,5 A	3 UNABHÄNGIGE MOTOREN
	<b>BDC-3140LP</b>	600 MM   1.130 MM   1.530 MM	142 KG	4 KW   400 V   50 HZ   9,5 A 4 KW   440 V   60 HZ   9,5 A	1 LEISTUNGSSTARKER MOTOR
	<b>BDC-3140LPP</b>	600 MM   1.200 MM   1.600 MM	200 KG	4 KW   400 V   50 HZ   12 A 4 KW   440 V   60 HZ   12 A	1 LEISTUNGSSTARKER MOTOR
	<b>BDC-187PLP-UD</b>	ARBEITSPOSITION 1.310 MM   700 MM   1.975 MM TRANSPORT 1.310 MM   700 MM   1.655 MM	160 KG	8,7 KW   BENZIN	1 LEISTUNGSSTARKER MOTOR
	<b>BDC-3155HCA</b>	685 MM   1.350 MM   1.640 MM	184 KG	5,5 KW   400 V   50 HZ   9,5 A	1 LEISTUNGSSTARKER MOTOR





FILTER	LUFTSTROM	REINIGUNG	STAUBBEUTEL	OPT. STAUBBEHÄLTER	SCHLAUCH
M-KLASSE FILTER	270 M³/H	ELEKTROMAGNETISCHES IMPULSREINIGUNGS- SYSTEM	-	33 LITER	Ø 36 MM
M & H KLASSE FILTER	270 M³/H	ELEKTROMAGNETISCHES IMPULSREINIGUNGS- SYSTEM	-	33 LITER	Ø 36 MM
M-KLASSE STAR FILTER	330 M³/H	MANUELLE ABREINIGUNG AM DECKEL	LONGO-PAC-SYSTEM   KAPAZITÄT EINSTELLBAR BIS MAX. 25KG	-	Ø 51 MM
M-KLASSE STAR FILTER H14 HEPA FILTER	330 M³/H	MANUELLE ABREINIGUNG AM DECKEL	LONGO-PAC-SYSTEM   KAPAZITÄT EINSTELLBAR BIS MAX. 25KG	-	Ø 51 MM
M-KLASSE STAR FILTER	390 M³/H	MANUELLE ABREINI- GUNG AN DER SEITE	LONGO-PAC-SYSTEM   KAPAZITÄT EINSTELLBAR BIS MAX. 25KG	-	Ø 51 MM Ø 76 MM
M-KLASSE STAR FILTER H14 HEPA FILTER	390 M³/H	MANUELLE ABREINI- GUNG AN DER SEITE	LONGO-PAC-SYSTEM   KAPAZITÄT EINSTELLBAR BIS MAX. 25KG	-	Ø 51 MM Ø 76 MM
M-KLASSE 3 KARTUSCHEN FILTER	450 M³/H	AUTOMATISCHES IMPULSREINIGUNGS- SYSTEM	LONGO-PAC-SYSTEM   KAPAZITÄT EINSTELLBAR BIS MAX. 25KG	-	Ø 51 MM Ø 76 MM
M-KLASSE STAR FILTER	516 M³/H	MANUELLE ABREINIGUNG AM DECKEL	LONGO-PAC-SYSTEM   KAPAZITÄT EINSTELLBAR BIS MAX. 25KG	-	Ø 51 MM Ø 76 MM
M-KLASSE 3 KARTUSCHEN FILTER	516 M³/H	AUTOMATISCHES IMPULSREINIGUNGS- SYSTEM	LONGO-PAC-SYSTEM   KAPAZITÄT EINSTELLBAR BIS MAX. 25KG	-	Ø 51 MM Ø 76 MM
M-KLASSE STAR FILTER OPTIONAL H14 HEPA FILTER	540 M³/H	MANUELLE ABREINI- GUNG AN DER SEITE	LONGO-PAC-SYSTEM   KAPAZITÄT EINSTELLBAR BIS MAX. 25KG	-	Ø 76 MM
M-KLASSE STAR FILTER H14 HEPA FILTER	450 M³/H	MANUELLE ABREINI- GUNG AN DER SEITE	LONGO-PAC-SYSTEM   KAPAZITÄT EINSTELLBAR BIS MAX. 25KG	-	Ø 51 MM Ø 76 MM

## GROBE FILTERANLAGEN & VORABSCHIEDER ÜBERSICHT

MAßE ( L | B | H )

GEWICHT

MOTORLEISTUNG

ABSAUGMOTOR



**BDC-44**

666 MM | 1.294 MM | 1.430 MM

297 KG

6 KW | 400 V | 50 HZ | 32 A  
6 KW | 440 V | 60 HZ | 32 A

1 LEISTUNGSSTARKER MOTOR



**BDC-66**

757 MM | 1.731 MM | 1.643 MM

460 KG

6 KW | 400 V | 50 HZ | 63 A  
6 KW | 440 V | 60 HZ | 63 A

1 LEISTUNGSSTARKER MOTOR



**BDC-99**

866 MM | 1.731 MM | 1.643 MM

520 KG

8,2 KW | 400 V | 50 HZ | 63 A  
8,2 KW | 440 V | 60 HZ | 63 A

1 LEISTUNGSSTARKER MOTOR



**2-48DC**

2.470 MM | 1.212 MM | 1.950 MM

950 KG

2 X 7,5 KW | 400 V | 50 HZ | 63 A  
2 X 7,5 KW | 440 V | 60 HZ | 63 A

1 LEISTUNGSSTARKER MOTOR



**EBE-200DC**

1.600 MM | 800 MM | 1.810 MM

360 KG

13 KW | 400 V | 50 HZ | 30 A

1 LEISTUNGSSTARKER MOTOR



**BDC-655EX**

1.730 MM | 800 MM | 1.570 MM

655 KG

5,5 KW | 400 V | 50 HZ | 63 A

1 LEISTUNGSSTARKER MOTOR



**EBE-900DC**

1.160 MM | 1.276 MM | 1.510 MM

860 KG

18 KW | 400-460 V | 60 HZ | 63 A

1 LEISTUNGSSTARKER MOTOR



**E12278**

ARBEITSPOSITION  
1.490 MM | 1.390 MM | 1.990 MM  
TRANSPORT  
990 MM | 470 MM | 1.290 MM

49,5 KG

-

-



**BPS-LP-0021**

ARBEITSPOSITION  
791 MM | 603 MM | 1.815 MM  
TRANSPORT  
791 MM | 603 MM | 1.525 MM

61 KG

-

-



**BPS-LP-0022**

ARBEITSPOSITION  
891 MM | 700 MM | 1.961 MM  
TRANSPORT  
891 MM | 700 MM | 1.581 MM

87 KG

-

-



FILTER	LUFTSTROM	REINIGUNG	STAUBBEUTEL	OPT. STAUBBEHÄLTER	SCHLAUCH
M-KLASSE 4 HOCHWERTIGE FILTERPATRONEN	752 M³/H	AUTOMATISCHES IMPULSREINI- GUNGSSYSTEM	LONGO-PAC-SYSTEM   KAPAZITÄT EINSTELLBAR BIS MAX. 25KG	100 LITER	Ø 76 MM Ø 102 MM Ø 127 MM
M-KLASSE 6 HOCHWERTIGE FILTERPATRONEN	1.078 M³/H	AUTOMATISCHES IMPULSREINI- GUNGSSYSTEM	67,5 LITER   145 LITER	145 LITER	Ø 127 MM Ø 150 MM
M-KLASSE 9 HOCHWERTIGE FILTERPATRONEN	1.410 M³/H	AUTOMATISCHES IMPULSREINI- GUNGSSYSTEM	67,5 LITER   145 LITER	145 LITER	Ø 127 MM Ø 150 MM
M-KLASSE 20 HOCHWERTIGE FILTERPATRONEN	2.200 M³/H	AUTOMATISCHES IMPULSREINI- GUNGSSYSTEM	67,5 LITER   145 LITER	150 LITER	Ø 150 MM
M ODER H KLASSE FILTERPATRONEN	1.200 M³/H	AUTOMATISCHER ABRÜTTLER	LONGO-PAC-SYSTEM  KAPAZITÄT EINSTELLBAR BIS MAX. 25KG	-	Ø 100 MM
M-KLASSE 6 HOCHWERTIGE FILTERPATRONEN	1.250 M³/H	AUTOMATISCHES IMPULSREINI- GUNGSSYSTEM	-	100 LITER	Ø 127 MM
M-KLASSE 20 HOCHWERTIGE FILTERPATRONEN	4.710 M³/H	AUTOMATISCHES IMPULSREINI- GUNGSSYSTEM	67,5 LITER   145 LITER	150 LITER	Ø 150 MM
-	-	-	67,5 LITER   145 LITER   150 LITER   580 LITER   280 LITER	-	Ø 150 MM
-	-	-	LONGO-PAC-SYSTEM  KAPAZITÄT EINSTELLBAR BIS MAX. 25KG	-	Ø 70 MM
-	-	-	LONGO-PAC-SYSTEM  KAPAZITÄT EINSTELLBAR BIS MAX. 25KG	-	Ø 100 MM

## **BLASTRAC MULTITASK-FAHRZEUGE**

ZUM STRAHLEN, SCHLEIFEN ODER FRÄSEN GROSSER FLÄCHEN



### **BLASTRAC MULTITASK-FAHRZEUGE**

Blastrac bringt Vielseitigkeit mit seinen Multitask-Fahrzeugen auf ein neues Level. Durch Wechsel des Arbeitskopfes, können viele verschiedene Herausforderungen angegangen werden. Entfernen von alten Beschichtungen, Vorbereitung und Aufräumen des Untergrundes vor der Neubeschichtung, Nivellierung von Flächen, schleifen und reinigen, sowohl von Beton, als auch von Asphalt, fast alles ist möglich. Unsere Multitask-Fahrzeuge beinhalten die Multitask-Bedienung und komplette Kugelstrahlösungen inklusive Filteranlage.



## **KABINE**

Alle wichtigen Entscheidungen werden vom Maschinenführer ausgeführt, der in einer geschlossenen Kabine sitzt, von der aus er alle Prozesse kontrollieren kann, dank eines übersichtlichen und bedienerfreundlichen Touch Screens. Mit Hilfe des Joysticks kann so jeder Strahlkopf separat gesteuert werden. Alles ist so aufeinander abgestimmt, dass die Bedienung möglichst einfach bleiben soll, ohne auf Funktionen und Annehmlichkeiten zu verzichten. Sobald alle Parameter, zum Beispiel Geschwindigkeit und Strahldruck, eingestellt sind, müssen nur noch zwei Knöpfe gedrückt werden und der LKW führt die Arbeit aus, wie vorgegeben.

## **TRANSPORT**

Als zuverlässiger Dienstleister haben Sie mit einem Fahrzeug alles an Bord, Personal und Arbeitsmittel inklusive. Die Bedienelemente, das Sammeln des Staubs, Ersatz- und Verbrauchsteile und auch der Strahlkopf, sind alle im LKW verstaut. Das erste, was Sie auf der Baustelle entladen, ist der durch ein Radschloss und Spanngurte gesicherte Strahlkopf. Nutzen Sie zum Abladen die Laderampe am Heck, die speziell für große Gewichte bestimmt ist. Auch die Schläuche können bequem auf der Ladefläche verstaut werden, durch ein ausgeklügeltes und effektives Raumkonzept.

## **SCHNELLMONTAGE DES STRAHLKOPFS MIT SEITENBEWEGUNG**

An der Front des LKW ist die Aufnahmevorrichtung angebracht, an der der Strahlkopf ganz einfach und schnell montiert wird. Es genügt die 4 hydraulischen Schläuche und die Stromverbindung anzuschließen. Das Schnellanschlussverfahren sorgt für eine einfache und sichere Verbindung des kompletten Strahlkopfes mit Seitenbewegung. Ein Knopfdruck auf dem Bedienpanel und das Sichern durch hochbelastbare Schwergewichtsbolzen sorgen für festen Halt.

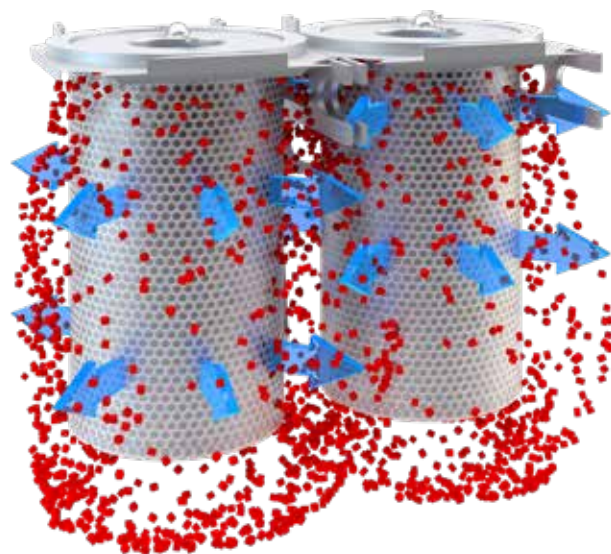
## **SICHERHEIT**

Die Blastrac Multitask Fahrzeuge sind mit der aktuellsten Sicherheitstechnologie ausgestattet. Es gibt einen „Totmann-Schalter“ in der Fahrerkabine und 2 Stück im Ladebereich des LKW. In der Kabine ist es nicht notwendig Gehörschutz zu tragen, da die akustische Belastung gering ist. An der Front des LKW sind blinkende Leuchtsignale angebracht, um entgegen kommenden Verkehr zu warnen. Auch am Heck gibt es Leuchtsignale, die in verschiedenen Varianten geschaltet werden können, um bei Tag und Nacht für größtmögliche Sicherheit des Personals, aber auch der anderen Verkehrsteilnehmer, zu sorgen. So kann bis zu 8 Stunden ohne Unterbrechung gearbeitet werden.



## STAUBMANAGEMENT

Beim Kugelstrahlen großer Flächen fallen entsprechend und abhängig vom Untergrund, auch große Mengen Staub an. Je nachdem, ob es sich um eine Beton-, Stahl- oder Asphaltoberfläche handelt und wie verunreinigt die Fläche ist, entstehen 1 bis 2 Tonnen Staub und anderes zu entsorgendes Material je Stunde. Dank eines ausgeklügelten magnetischen Trennsystems sind die Blastrac Kugelstrahlmaschinen in der Lage automatisch den Staub vom Strahlmittel zu trennen, sodass letzteres wieder genutzt werden kann. Nachdem der Staub im Strahlkopf abgesondert wurde, wird er von einer kraftvollen Filteranlage abgesaugt und gesammelt. Diese Filteranlage ist mit 24 speziell entwickelten Filterkartuschen ausgestattet. Der Staub wird in 2 Big Bags gesammelt. Der Prozess läuft permanent, auch wenn ein Big Bag gewechselt werden muss, weil er voll ist, macht die Filteranlage weiter ihre Arbeit. Im hinteren Teil des LKW ist genügend Platz vorgesehen, um volle Big Bags zu lagern, sodass ein kontinuierliches Arbeiten ohne unnötige Unterbrechungen gewährleistet ist.







## MAKRORAUHEIT

Unter Makrorauheit versteht man den Abstand der einzelnen Erhebungen in der Oberfläche eines Belags. Die Strukturtiefe / Makrorauheit eines Asphaltbelags liegt normalerweise bei 1,0 bis 1,5mm. Diese Makrorauheit ist wichtig, da sie das Abfließen des Wassers ermöglicht und damit Halt und Griffigkeit auch bei widrigen Wetterverhältnissen gewährleistet.

Kugelstrahlen ist ein kostengünstiges, umweltfreundliches und hoch produktives Verfahren, um die Gefahr von rutschigen Fahrbahnen im Straßenverkehr und Rollbahnen auf Flughäfen zu reduzieren. Es entfernt Gummiabrieb, der sich in den Poren festgesetzt hat und stellt wieder die alte, Makrorauheit in der Oberfläche her.

## MIKRORAUHEIT

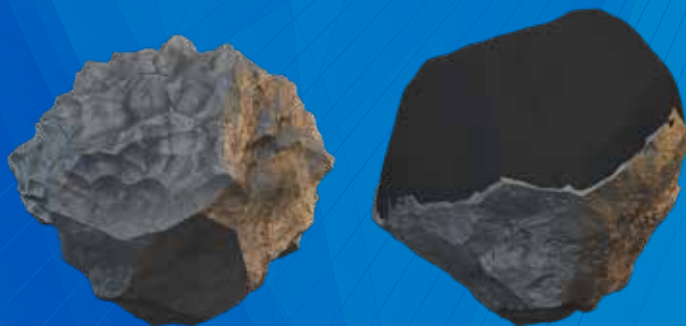
Die Mikrorauheit ist die feine Oberflächenbeschaffenheit der einzelnen Komponenten des Belages. Sie ist maßgeblich entscheidend für den richtigen Grip und Rutschfestigkeit, gerade bei niedrigen Geschwindigkeiten. Für die Messung der Rauheit, in R- oder SRT-Einheiten, gibt es verschiedene Geräte, u.a. das SRT-Pendel, FSC 2000, GMG 100.

Kugelstrahlen ist die einzige Methode, die bei gepflasterten Oberflächen die Mikrorauheit wieder herstellt. Die Verbesserung der Mikrorauheit durch Kugelstrahlen ist extrem effektiv. Dadurch werden Sie die Original R- oder SRT-Werte wieder erreichen.

## WIEDERHERSTELLEN VON FAHRBAHN- UND RUNWAYOBERFLÄCHEN



MAKRORAUHEIT



MIKRORAUHEIT



## 2-30DTM HAUPTMERKMALE


- Geschlossener, staubfreier Schleifmittelkreislauf
- Exzellente Separation von Staub und Strahlmittel
- Hydraulische Hochleistungsmotoren von 2 x 15 kW
- Vielseitig einsetzbare Hochleistungsmaschine
- On-board Staubbehälter mit Vorabscheider
- Optimal geeignet für Beton und Asphalt, aber auch nutzbar auf Stahl
- Homogenes Strahlmuster für leichtere und schwierigere Strahlaufgaben
- Auch nutzbar für die Vorbereitung, Renovierung und Wartung von Böden, Rollbahnen und Straßenbelägen


## BLASTRAC 2-30DTM TRUCK MOUNTED SYSTEM


KUGELSTRAHLEINHEIT ZUM REINIGEN UND ANRAUEN VON BETON ODER ASPHALT

 760 MM

 493 KG (OHNE SEITENLENKUNG UND STRAHLKOPF)

 1.175 MM | 1.060 MM | 1.150 MM

 0,5 - 30 M/MIN

 BIS ZU 800 M<sup>2</sup>/H AUF BETON  
BIS ZU 500 M<sup>2</sup>/H AUF ASPHALT

 BETON | ASPHALT | STAHL

DIE 2-30DTM IST EINE KLEINERE VERSION DER 2-45DTM UND DIE DRITTE FAHRBARE KUGELSTRAHLMASCHINE, DIE BLASTRAC ENTWICKELT HAT. DA DIE TECHNISCHEN MÖGLICHKEITEN SICH STÄNDIG WEITER ENTWICKELN UND WIR AUCH VIEL FEEDBACK UNSERER KUNDEN ERHALTEN HABEN, WURDE DER ENTSCLUSS GEFASST, EINE ÜBERARBEITETE VERSION DER BMR-85D ZU ENTWICKELN – MIT MEHR MÖGLICHKEITEN UND BESSEREM DESIGN.

### FAHRERKABINE

Die Arbeitsschritte werden vom Maschinenführer ausgeführt, der in einer geschlossenen Kabine sitzt und von einem bedienerfreundlichen Touch Screen aus alle wichtigen Prozesse ausführen kann. Das Führerhaus ist beheizbar und mit einer Klimaanlage ausgestattet.

### ONBOARD FILTERANLAGE

Die 2-30DTM hat ein sehr effizientes und leistungsstarkes Onboard Filtersystem. Eine 9 Filter beinhaltende Anlage in Kombination mit einem Vorabscheider, sorgen für lange Arbeitsintervalle, selbst wenn staubstarke Oberflächen bearbeitet werden.

Zusammen mit dem Big Bag System, das auch in der Luft verwirbelte Partikel und schwerere Bruchstücke aufnimmt, haben Sie die perfekte Lösung für staubfreies, sicheres und hoch effektives Arbeiten.

### ANTRIEB & HYDRAULIK

Die 2-30DTM hat eine Seitenlenkung um auch nah an den Rändern strahlen zu können, egal ob links oder rechts. Die 2-30DTM wird wahlweise von einem 85PS oder 150PS Diesel Motor angetrieben. Sie ist ausgestattet mit der modernsten elektronischen und hydraulischen Technik.

### EINFACHER TRANSPORT

Wie die 2-45DTM, basiert auch die 2-30DTM auf einem LKW mit Straßenzulassung. Sobald Sie die Strahleinheit abbauen und im hinteren Teil verstauen, können Sie damit am öffentlichen Straßenverkehr teilnehmen. Dies bedeutet geringstmöglichen Aufwand, um von einer Baustelle zur nächsten zu gelangen.





## 2-30DTM ZUBEHÖR



**001112SR**

20 M STAUBSCHLAUCH  
Ø 150 MM



**B22055**

MAGNETWAGEN  
R900



**990-0460**

**999-0550**  
STRAHLMITTEL  
S460 / S550



**E10693**

KAMERASYSTEM



**E10533**

STAUBBEUTEL  
280 LITER

## 2-45DTM HAUPTMERKMALE

- Geschlossener, staubfreier Schleifmittelkreislauf
- Exzellente Separation von Staub und Strahlmittel durch optimiertes Magnet-Separations-System
- Magnet-Separator ermöglicht auch Nutzung auf klebrigen Belägen und stark verschmutzten Flächen
- Hydraulische Hochleistungsmotoren von 2 x 30 kW
- Vielseitige belastbare Maschine
- Optimal geeignet für Beton und Asphalt, aber auch nutzbar auf Stahl
- Homogenes Strahlmuster für leichtere und schwierigere Strahlaufgaben
- Auch nutzbar für die Vorbereitung, Renovierung und Wartung von Böden und dekorative Zwecke

## BLASTRAC 2-45DTM TRUCK MOUNTED SYSTEM

KUGELSTRAHLEINHEIT ZUM REINIGEN UND ANRAUEN VON BETON ODER ASPHALT

	1.150 MM
	1.750 KG (OHNE SEITENLENKUNG UND ANTRIEBSSEINHEIT)
	1.250 MM   1.300 MM   1.300 MM
	0,5 - 40 M/MIN
	BIS ZU 3.000 M²/H AUF BETON BIS ZU 1.500 M²/H AUF ASPHALT
	BETON   ASPHALT   STAHL

DIESE MASCHINE IST EINE KOMPLETT AUSGESTATTE, GESCHLOSSENE EINHEIT, IDEAL UM DIE MAKRO- UND MIKROGRIFFIGKEIT AUF FAHR- UND ROLLBAHNEN WIEDER HERZUSTELLEN

### PERFEKT ZUM ENTFERNEN VON GUMMIABRIEB, MARKIERUNGEN & ZUM WIEDERHERSTELLEN DER GRIFFIGKEIT

Die Blastrac 2-45DTM ist das Arbeitspferd unter den horizontal arbeitenden Kugelstrahlmaschinen. Sie ist eine abgeschlossene Einheit, ideal für spezielle Anforderungen: große Flächen, die möglichst kurz gesperrt bleiben sollen. Dazu gehören, Straßen, Autobahnen, Brücken, Rollbahnen auf Flughäfen, Rampen und Radwege.

Die 2-45DTM wird schlüsselfertig geliefert und ist sehr anwender- und umweltfreundlich. Blastrac ist der weltweit erfahrenste

Hersteller von Kugelstrahlmaschinen zur Bearbeitung von Straßen und Rollbahnen. Die 2-45DTM ist die effektivste und wirtschaftlichste Lösung, um Makro- und Mikrorauheit wieder herzustellen. Die Maschine kann bis zu 3000m²/Stunde bearbeiten.

### ANTRIEB & HYDRAULIK

Die 2-45DTM kann sowohl im Stand, als auch im Fahrbetrieb den Kopf nach links und rechts bewegen. Dabei kann auf beiden Seiten über die Fahrspur hinaus gestrahlt werden und dadurch so kantengenau gestrahlt werden, wie mit keiner anderen Maschine dieser Klasse ohne mit den Rädern auf den Bordstein o.ä. zu gelangen. Die 2-45DTM wird durch einen 6-Zylinder, 10.800ccm Diesel-Motor angetrieben und ist mit modernster hydraulischer und elektronischer Technik gespickt. Für ein möglichst gleichmäßiges Ergebnis wird die 2-45DTM hydrostatisch angetrieben.





## 2-45DTM ZUBEHÖR



### 001112SR

20 M STAUBSCHLAUCH  
Ø 150 MM



### B22055

MAGNETBESEN  
R900



### 990-0550

### 999-0660

STRAHLMITTEL  
S550 / S660



### E10693

KAMERASYSTEM



### 2-45TBS-0000

VOLLAUTOMATISCHES  
MAGNETSYSTEM 2-45TBS



### THG-2000

DREIKOPF-SCHLEIFER  
Ø2000MM  
ARBEITSBREITE



### E06918

STAUBBEUTEL  
1.000 LITER



## BLASTRAC GRÜNE TECHNOLOGIE FÜR EINE SAUBERE UMWELT & ZUKUNFT



Blastrac entwickelt umweltfreundliche Technologien zur Oberflächenbearbeitung für verschiedene Märkte und Anwendungen. Das bedeutet, dass unsere leistungsstarke Abteilung für F&E kontinuierlich nach Verbesserungen sucht, um die Umweltverträglichkeit weiter zu erhöhen. Wir verpflichten uns freiwillig regelmäßig unsere Ökobilanz zu messen, zu hinterfragen und konstant zu verbessern. Durch den Blick auf zukünftige Entwicklungen und verschiedene internationale Gesetze in verschiedenen Märkten und Anwendungsgebieten, übertragen wir positive Errungenschaften in unsere technischen Entwicklungen und unser Design.

Alle Blastrac-Maschinen arbeiten rein mechanisch, also ohne Zusatz von Chemikalien. Unsere Verfahren verbrauchen und verunreinigen kein kostbares Trinkwasser und auch die Luft wird nicht zusätzlich verschmutzt. Mit unseren Maschinen können Sie staubfrei arbeiten, wenn sie an eine Blastrac Filteranlage angeschlossen werden. Unsere Filteranlagen sorgen für eine saubere Luft und ein sicheres Arbeitsumfeld durch das komplette Filtern von Stäuben und anderen kontaminierten Partikeln, die während der Oberflächenbearbeitung entstehen können.

### DIE BLASTRAC ETHIK-RICHTLINIEN

Als Unternehmen, das auf Nachhaltigkeit setzt, schauen wir nicht nur auf den direkten Einfluss unserer Maschinen auf die Umwelt, sondern auch auf:

### MÖGLICHKEITEN DEN ANWENDER ZU SCHÜTZEN

Bei der Entwicklung unserer Maschinen achten wir darauf, die Sicherheit und Gesundheit des Bedieners und von Personen in der Nähe zu schützen.

### UMWELTFREUNDLICHES ARBEITEN

Blastrac verfügt weltweit über viele Vertriebs- und Service-Center, mit über 450 Angestellten. Bei der Größe, wissen wir wie sehr wir auf unseren ökologischen „Fußabdruck“ achten und mit Ressourcen sparsam umgehen müssen.

### SICH FÜR BLASTRAC ENTSCHEIDEN HEISST SICH FÜR NACHHALTIGKEIT ENTSCHEIDEN

Daher haben wir das Green Technology Logo designt, um jede Blastrac Maschine, die unseren strengen Kriterien genügt, auch nach außen kenntlich zu machen und damit Sie die Gewissheit haben, mit der Green Technology von Blastrac arbeiten.





# BLASTRAC EUROPA

WIR HELFEN IHNEN GERNE WEITER

---

## BLASTRAC DEUTSCHLAND

### NIEDERLASSUNG

Richard-Byrd-Str. 15

50829 Köln

Tel.: +49 (0) 221 709032-0

Fax: +49 (0) 221 709032-22

Email: [info@blastrac.de](mailto:info@blastrac.de)

[WWW.BLASTRAC.DE](http://WWW.BLASTRAC.DE)

## BLASTRAC EUROPE

### EUROPAZENTRALE

Utrechthaven 12

NL - 3433 PN Nieuwegein

Tel.: +31 (0)30 601 88 66

Fax: +31 (0)30 601 83 33

Email: [info@blastrac.nl](mailto:info@blastrac.nl)

[WWW.BLASTRAC.EU](http://WWW.BLASTRAC.EU)

## BLASTRAC ITALY

### NIEDERLASSUNG

S.S. 10 Padana Inferiore, 41

IT - 29012 Caorso (PC)

Tel.: +39 0523 814241

Fax: +39 0523 814245

Email: [info@blastrac.it](mailto:info@blastrac.it)

[WWW.BLASTRAC.IT](http://WWW.BLASTRAC.IT)

## BLASTRAC SPAIN

### NIEDERLASSUNG

Calle del Estio, 9

E - 28500

Arganda del Rey, Madrid

Tel.: +34 91 660 10 65

Fax: +34 91 672 72 11

Email: [info@blastrac.es](mailto:info@blastrac.es)

[WWW.BLASTRAC.ES](http://WWW.BLASTRAC.ES)

## BLASTRAC THE NETHERLANDS

### NIEDERLASSUNG

Utrechthaven 12

NL - 3433 PN Nieuwegein

Tel.: +31 (0)30 601 88 66

Fax: +31 (0)30 601 83 33

Email: [verkoop@blastrac.nl](mailto:verkoop@blastrac.nl)

[WWW.BLASTRAC.NL](http://WWW.BLASTRAC.NL)

## BLASTRAC POLAND

### NIEDERLASSUNG

Golina, ul. Dworcowa 47E

63-200 Jarocin

Tel.: +48 (0)62 740-41-50

Fax: +48(0)62 740-41-51

Email: [info@blastrac.pl](mailto:info@blastrac.pl)

[WWW.BLASTRAC.PL](http://WWW.BLASTRAC.PL)

## BLASTRAC UNITED KINGDOM

### NIEDERLASSUNG

Unit 2a, Outgang Lane, Dinnington

Sheffield, South Yorkshire

GB - S25 3QU

Tel.: +44 (0) 1909 / 569 118

Fax: + 44 (0) 1909 / 567 570

Email: [info@blastrac.co.uk](mailto:info@blastrac.co.uk)

[WWW.BLASTRAC.CO.UK](http://WWW.BLASTRAC.CO.UK)

## BLASTRAC BELGIUM

### NIEDERLASSUNG

Industrielaan 4- unit 1

B-2950 Kapellen

Tel.: +32 (0)3 6466212

Fax: +31 (0)30 601 83 33

Email: [verkoop@blastrac.nl](mailto:verkoop@blastrac.nl)

[WWW.BLASTRAC.NL](http://WWW.BLASTRAC.NL)

## BLASTRAC INDIA

### NIEDERLASSUNG

G.B. Warehousing, GAT NO- 523,

Pune- Nagar Road, Wagholi

Pune- 412 207

Tel.: +91 99213 98109

Fax: +91 20243 39641

Email: [info@blastrac.in](mailto:info@blastrac.in)

[WWW.BLASTRAC.IN](http://WWW.BLASTRAC.IN)

## BLASTRAC FRANCE

### NIEDERLASSUNG

ZI - 29, Av. des Temps Modernes

F - 86360 Chasseneuil du Poitou

Tel.: +33 (0)5 49 00 49 20

Fax: +33 (0)5 49 00 49 21

Email: [info@blastrac.fr](mailto:info@blastrac.fr)

[WWW.BLASTRAC.FR](http://WWW.BLASTRAC.FR)

## BLASTRAC UKRAINE

### NIEDERLASSUNG

Nezalezhnosti 14, of. 21

07400 Brovary

Tel.: +38 (0)44 222 51 28

Fax: +38 (0)44 277 98 29

Email: [info@blastrac.com.ua](mailto:info@blastrac.com.ua)

[WWW.BLASTRAC.COM.UA](http://WWW.BLASTRAC.COM.UA)

## BLASTRAC MIDDLE EAST

### NIEDERLASSUNG

P.O. box 29424

Dubai

United Arab Emirates

Tel.: +971 4 3245760

Fax: +971 4 3245761

Email: [info@blastrac.ae](mailto:info@blastrac.ae)

[WWW.BLASTRAC.AE](http://WWW.BLASTRAC.AE)

## BLASTRAC NORDIC

### NIEDERLASSUNG

Lekstorps Industriväg 13D

443 41 Gråbo

Tel.: +46 (0)760 20 21 23

Email: [info@blastrac.se](mailto:info@blastrac.se)

[WWW.BLASTRAC.SE](http://WWW.BLASTRAC.SE)

