BLASTRAC





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

BLASTRAC KATALOGINHALT

2-3	BLASTRAC FIRMENGESCHICHTE
4-5	BLASTRAC EUROPA
6-7	BLASTRAC DEUTSCHLAND
8-13	BLASTRAC ANWENDUNGEN
14-25	KUGELSTRAHLEN - KUGELSTRAHLMASCHINEN - KUGELSTRAHLMASCHINEN ZUBEHÖR - KUGELSTRAHLMASCHINEN ÜBERSICHT
26-37	STAHLSTRAHLEN - STAHLSTRAHLMASCHINEN - STAHLSTRAHLMASCHINEN ZUBEHÖR - STAHLSTRAHLMASCHINEN ÜBERSICHT
38-47	HANDSCHLEIFER - HANDGERÄTE - HANDGERÄTE ZUBEHÖR
48-63	EINSCHEIBENSCHLEIFEN - EINSCHEIBENSCHLEIFMASCHINEN - EINSCHEIBENSCHLEIFMASCHINEN ZUBEHÖR - EINSCHEIBENSCHLEIFMASCHINEN ÜBERSICHT
64-77	PLANETENSCHLEIFEN - PLANETENSCHLEIFMASCHINEN - PLANETENSCHLEIFMASCHINEN ZUBEHÖR - PLANETENSCHLEIFMASCHINEN ÜBERSICHT
78-91	FRÄSEN - FRÄSMASCHINEN - FRÄSMASCHINEN ZUBEHÖR - FRÄSMASCHINEN ÜBERSICHT
92-97	BODENSTRIPPEN - BODENSTRIPPER - BODENSTRIPPER ZUBEHÖR
98-123	STAUBFILTER - FILTERANLAGEN - FILTERANLAGEN ZUBEHÖR - FILTERANLAGEN ÜBERSICHT
124-131	MULTITASK-FAHRZEUGE
132	BLASTRAC GRÜNE TECHNOLOGIE
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
152	BLASTRAC GRUNE 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 BEISPIELSWEISE EINE NIDERLASSUNG 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 Produktionsund 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 MASCHINENGEHÄUSETEILE WERDEN IN UNSEREN EIGENEN PRODUKTIONSSTÄTTEN GEBAUT.



EINKAUF

ÜBER DIE JAHRE HAT BLASTRAC EIN NETZ-WERK AN ZUVERLÄSSIGEN ZULIEFEREN 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.





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.



FINANZEN

BLASTRACS FINANZABTEILUNG VERANT-WORTET VIELE BEREICHE. VON RECHNUGSSTELLUNG ÜBER ZAHLUNGSMANAGEMENT BIS HIN ZU KONTROLLING UND FINANZANALYSEN.



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.



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.



BLASTRAC DEUTSCHLAND EIN TEAM ZU IHREN DIENSTEN



BERNHARD HARTNACK

INNENDIENSTLEITER
BERNHARD.HARTNACK@BLASTRAC.DE



ANDREA WALDEN

INNENDIENST ANDREA.WALDEN@BLASTRAC.DE



ELKE NUOFFER

VERTRIEB ELKE.NUOFFER@BLASTRAC.DE



DANIEL KRZON

VERTRIEBSASSISTENTDANIEL.KRZON@BLASTRAC.DE



ALEXANDER SAALMANN

PRODUKT- UND MARKETINGMANAGER ALEXANDER.SAALMANN@BLASTRAC.DE



KAI WALDEN

VERTRIEBSLEITERKAI.WALDEN@BLASTRAC.DE



JACEK CHMIEL

JACEK.CHMIEL@BLASTRAC.DE



GERRIT GRABINAT

VERTRIEBGERRIT.GRABINAT@BLASTRAC.DE





CHRISTIAN BRZOSKA

LEITER TECHNISCHER SERVICE



DENNIS BREITBARTH

VERSAND UND SERVICE



SVEN EßER

AUSZUBILDENDER ZUM INDUSTRIEKAUFMANN SVEN.ESSER@BLASTRAC.DE



SEBASTIAN TIPPELT

AUSZUBILDENDER ZUM INDUSTRIEKAUFMANN SEBASTIAN.TIPPELT@BLASTRAC.DE



TIMO GERBASICH

TECHNISCHER SERVICE
TIMO.GERBASICH@BLASTRAC.DE



ALEXANDER FÜHR

TECHNISCHER SERVICE



NORBERT PÄFFGEN

TECHNISCHER SERVICE



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 Filteranalagen 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

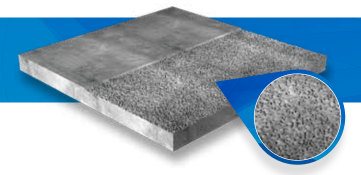
Die Strahlmaschinen für Stahl von Blastrac sind führend auf dem Markt. Sie bieten einen umweltfreundlichen und effektiven Weg, Stahlflächen von Farben, Beschichtungen und anderen Verunreinigungen zu befreien. Die Maschinen funktionieren auch mit einer Beimischung von kantigem Strahlmittel, sodass auch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



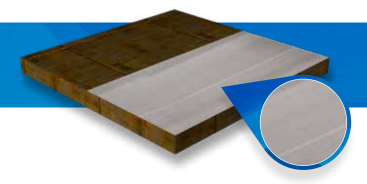
KUGELSTRAHLEN

ZUM REINIGEN UND AUFRAUEN 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



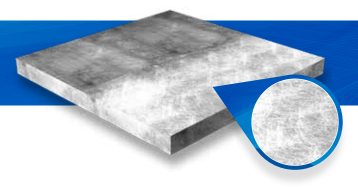
STAHLSTRAHLEN

ZUR ENTFERNUNG VON FARBEN UND LACKEN AUF STAHL-FLÄCHEN

BLASTRAC IST DER ERFAHRENSTE HERSTELLER VON STAHLSTRAHL-MASCHINEN 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



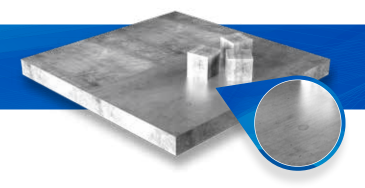
EINSCHEIBENSCHLEIFEN

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



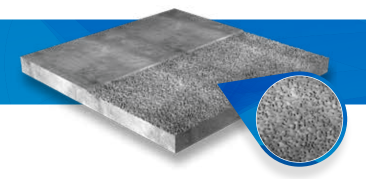
PLANETENSCHLEIFEN / POLIEREN

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 Industrieund 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



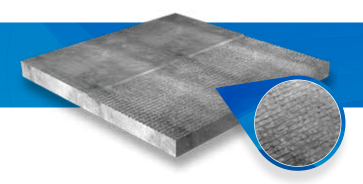
BOUCHARDIERHAMMER (BUSHHAMMERN)

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

BETON MIT DEM BOUCHARDIERHAMMER AUFZUBRECHEN 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



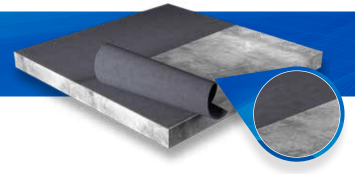
FRÄSEN

ZUM EBNEN 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 Schlaglammelen 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



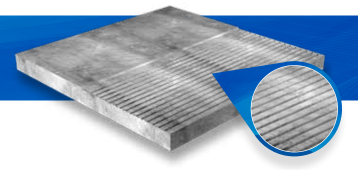
BODENSTRIPPER

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 Aufsitzstripper 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.



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.

STRAHLMITTEL AUS STAHL

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

ROBUSTE BAUWEISE

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

VERSCHIEDENE GRÖSSEN ERHÄLTLICH

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

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.



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 ARBEITSERGEBNISSE 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



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 | HANDBETRIEB



5 - 75 GR/QM



SCHIEBEN



BETON | STEIN | ASPHALT



DIE 1-8DPF40 IST OPTIMAL FÜR KLEINERE UND MITTELGROßE HORIZONTALE FLÄCHEN UND PUNKTET MIT EINER LEISTUNGSAUFNAHME 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



999-0330STRAHLMITTEL
S330



BWB-14GEWICHTSBALANCER

1-7D MKII ZUBEHÖR



BDC-122M BDC-122HC FILTERANLAGEN



004583SR 10 M STAUBSCHLAUCH Ø51 MM



001631WARTUNGS-BOX



999-0330 999-0390 STRAHLMITTEL S330 / S390



BBM-600-LIGHT
MAGNETBESEN



001628TUNE 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



001238MAGNETWAGEN
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.

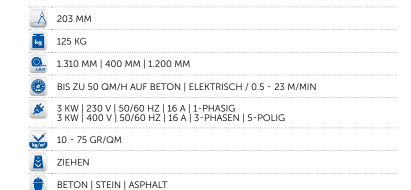
DIE KUGELSTRAHLMASCHINE BLASTRAC 1-8DPS55 IST IDEAL FÜR ARBEITEN AUF KLEINEN BIS MITTELGROßEN FLÄCHEN. DIE HOCH BELASTBARE, ÄUSSERST BETRIEBSSICHERE MASCHINE IST BESONDERS GUT FÜR DEN VERLEIH GEEIGNET.



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

1-8DPS30 KUGELSTRAHLMASCHINE

EINE MITTELGROßE KUGELSTRAHLMASCHINE



1-8DPS55 KUGELSTRAHLMASCHINE

EINE MITTELGROßE KUGELSTRAHLMASCHINE

ک	203 MM
kg	154 KG
	1.310 MM 400 MM 1.200 MM
	BIS ZU 80 QM/H AUF BETON ELEKTRISCH / 0.5 - 23 M/MIN
,dk	5,5 KW 400 V 50/60 HZ 16 A 3-PHASEN 5-POLIG
kg/m²	10 - 75 GR/QM
	ZIEHEN
	BETON STEIN ASPHALT

1-10DPS75 KUGELSTRAHLMASCHINE

EINE GROßE KUGELSTRAHLMASCHINE



1-8DPS30 ZUBEHÖR



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



005014SR 10 M STAUBSCHLAUCH Ø76 MM



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

E06189



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



E06190 STRAHLBREITEN-REDUZIERUNG 203 MM - 127 MM

203 MM - 152 MM

E06189



999-0330 999-0390 STRAHLMITTEL S330 / S390



001238MAGNETWAGEN
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



001238MAGNETWAGEN
R600



E06361-1WARTUNGS-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





DIE 1-15DS MIT EINER LEISTUNGSAUFNAHME VON 15 KW OFFERIERT EINEN HOHEN LEVEL AN 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-STAUBFILTER ARBEITET DIE 1-15DS FAST STAUBFREI UND SEHR UMWELTFREUNDLICH.

1-15DS KUGELSTRAHLMASCHINE

EINE GROßE KUGELSTRAHLMASCHINE



1-10DS ZUBEHÖR



BDC-66FILTERANLAGE



492019SR 10 M STAUBSCHLAUCH Ø127 MM



E03187WARTUNGS-BOX



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



001238MAGNETWAGEN
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 B22055MAGNETWAGEN
R600 / R900



00117WARTUNGS-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

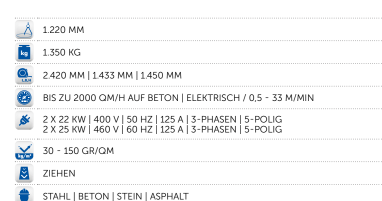




DIE 2-48DS IST BESONDERS GEEIGNET FÜR DIE SANIERUNG, REINIGUNG UND WARTUNG VON GROßEN INDUSTRIEBÖDEN, STRASSEN, ASPHALTDECKEN, FLUGHÄFEN UND ÄHNLICHEM.

2-48DS KUGELSTRAHLMASCHINE

EINE GROßE KUGELSTRAHLMASCHINE



2-20DT ZUBEHÖR



BDC-66 BDC-99 FILTERANLAGEN



001112SR 20 M STAUBSCHLAUCH Ø150 MM



E07398 (LINKS) STRAHLBREITEN-REDUZIERUNG

E07397 (RECHTS)



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



001238 B22055MAGNETWAGEN
R600 / R900



00117WARTUNGS-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 \$460 / \$550 / \$660



B22055MAGNETWAGEN
R900

KUGELSTRAHLMASCHINEN ÜBERSICHT

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



LEISTUNGSAUFNAHME	STRAHLLEISTUNG	MARE (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



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 Stahlstrahlsysteme 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.

ELEKTRISCH ODER HYDRAULISCH

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

GESCHLOSSENER KREISLAUF

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

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.

MODULARE KONSTRUKTION

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

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.

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



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

350E STAHLSTRAHLMASCHINE

EINE MITTELGROßE 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

350S STAHLSTRAHLMASCHINE

EINE MITTELGROßE 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

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-66FILTERANLAGE



492019SRSTAUBSCHLAUCH
Ø127 MM
(MINIMUM 15 M)



E12573 WARTUNGS-BOX



999-0390 999-0460 999-0016 999-0025 STRAHLMITTEL

STRAHLMITTEL S390 / S460 / SG16 / SG25



001238MAGNETWAGEN 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

گ	500 MM
kg	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
,dk	18,5 KW 400 V 50 HZ 63 A 3-PHASEN 5-POLIG
kg/m²	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



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

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

STAHL | BETON

گ	500 MM
kg	660 KG
L, B, H	1.750 MM 750 MM 1.650 MM
	BIS ZU 75 QM/H AUF STAHL (SA 2,5) HYDRAULISCH / 1 - 30 M/MIN
,dx	18,5 KW 400 V 50 HZ 63 A 3-PHASEN 5-POLIG
kg/m²	0,1 - 0,5 KG/QM
Â	SCHIEBEN (HYDRAULISCHER ANTRIEB)



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



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



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



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.

200VMB STAHLSTRAHLMASCHINE

FÜR ALLE VERTIKALEN STAHLSTRAHLANWENDUNGEN



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



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.

900VMB STAHLSTRAHLMASCHINE

FÜR ALLE VERTIKALEN STAHLSTRAHLANWENDUNGEN



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



999-0025 STRAHLMITTEL S390 / S460 / SG25

999-0390

999-0460

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



LEISTUNGSAUFNAHME	STRAHLLEISTUNG	MARE (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



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 Spannbreite 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

کے	Ø 125 MM
kg	3,2 KG
	495 MM 185 MM 325 MM
	11.000 U/MIN
, AK	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

کُ	Ø 125 MM
kg	2,6 KG
	370 MM 170 MM 140 MM
	600 - 2.100 U/MIN
ď	1,4 KW 230 V 50/60 HZ 16 A 1-PHASIG
A	SCHIEBEN
*	BETON STEIN ASPHALT ELASTISCHE MATERIALIEN

BGV-125AV ZUBEHÖR



BDC-1133PM BDC-1133PHC FILTERANLAGEN



BG707105 BG707104 SCHLEIFSCHEIBE Ø125 MM

BG707233 SCHLEIFSCHEIBE Ø105 MM



BG707119 BG707120 SCHWARZE SCHLEIFSCHEIBE

Ø125 MM



BG707121 SCHLEIFSCHEIBE Ø80 MM



BG707193 PKD-SCHLEIFSCHEIBE Ø85 MM

BPCDG-CW125

PKD-SCHLEIFSCHEIBE



BG707124

TURBO SCHLEIFSCHEIBE Ø125 MM #35/45

BG500106

TURBO SCHLEIFSCHEIBE Ø125 MM #80/100



BG707050/BLACK SCHLEIFSCHEIBE



E06227 **ABSAUGHAUBE**

BG707195

Ø125 MM



CFA1133-SA-1

4 M STAUBSCHLAUCH Ø36 MM



BG716125AR03 BG716125AR02



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

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





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
kg	5,1 KG
L,B,H	235 MM 290 MM 235 MM
	3.850 - 5.800 U/MIN
,dk	2,2 KW 230 V 50/60 HZ 16 A 1-PHASIG
Â	SCHIEBEN
-	BETON STEIN ASPHALT ELASTISCHE MATERIALIEN

BHG125-G5 & BHG125-BG5 ZUBEHÖR



BDC-1133PM BDC-1133PHC FILTERANLAGEN



BG707104 SCHLEIFSCHEIBE Ø125 MM

BG707233 SCHLEIFSCHEIBE Ø105 MM

BG707105



BG707119 BG707120 SCHWARZE SCHLEIFSCHEIBE Ø125 MM



BG707121 ROTE SCHLEIFSCHEIBE Ø80 MM



BG707193 PKD-SCHLEIFSCHEIBE Ø85 MM



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





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





DER BLASTRAC BHG180-SM7 IST EIN 1800MM-HANDSCHLEIFERMITEXZELLENTER STAUBKONTROLLE, IDEALEN ERGONOMISCHEN EIGENSCHAFTEN UND OPTIMIERTEN 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
kg	5,75 KG
	246 MM 280 MM 325 MM
	3.200 - 6.500 U/MIN
,dk	2,2 KW 230 V 50/60 HZ 16 A 1-PHASIG
Â	SCHIEBEN
	BETON STEIN ASPHALT ELASTISCHE MATERIALIEN

BGV-180AVO ZUBEHÖR



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



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

TURBO SCHLEIFSCHEIBE Ø180 MM #80/100



E01401

TURBO SCHLEIFSCHEIBE Ø180 MM #35/45 24 SEGMENTE



BG707125

TURBO SCHLEIFSCHEIBE 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

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**

PKD-SCHLEIFSCHEIBE Ø180 MM



BG500108

TURBO SCHLEIFSCHEIBE Ø180 MM #80/100



E01401

TURBO SCHLEIFSCHEIBE Ø180 MM #35/45 24 SEGMENTE



BG707125

TURBO SCHLEIFSCHEIBE 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
	BGV-125AV	Ø 125 MM	3,2 KG	MANUELL / N. N.	SCHIEBEN
	SUPRAFLEX	Ø 125 MM	2,6 KG	MANUELL / N. N.	SCHIEBEN
	BHG125-G5	Ø 125 MM	5,75 KG	MANUELL / N. N.	SCHIEBEN
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	BHG125-BG5	Ø 125 MM	5,1 KG	MANUELL / N. N.	SCHIEBEN
	BGV-180AVO	Ø 180 MM	5,4 KG	MANUELL / N. N.	SCHIEBEN
THE STATE OF THE S	BHG180-SM7			MANUELL / N. N.	SCHIEBEN



LEISTUNGSAUFNAHME	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



WAS IST BODENSCHLEIFEN?

Eine Bodenschleifmaschine arbeitet mit horizontal rotierenden Diamantwerkzeugen. Dabei erfüllt sie verschiedenste Aufgaben, vom Aufrauen 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 EINSCHEIBENSCHLEIFMASCHINE BEDEUTET, DASS EINE AUS KUNSTDIAMANTEN 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 EINSCHEIBENSCHLEIFMASCHINEN 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 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

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

GROSSE AUSWAHL AN ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

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

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 ebnen.

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
kg	60 KG
L, B, H	1.315 MM 432 MM 1.010 MM
	2.200 U/MIN
<u>M</u>	1,5 KW 110 V 50/60 HZ 32 A 1-PHASIG 2,2 KW 230 V 50 HZ 16 A 1-PHASIG
Â	SCHIEBEN
-	BETON STEIN ASPHALT ELASTISCHE MATERIALIEN



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

BGS-250 SCHLEIFMASCHINE

EINFACH UND BEQUEM ZU BEDIENENDE SCHLEIFMASCHINE

d	
	Ø 250 MM
kg	70 KG
L,B,H	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
A	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 EINSCHEIBEN-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



E12018 E12019 E09250

E12017

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



E12018 E12019 E09250

PFEILSCHEIBE Ø250 MM



DIE BLASTRAC BGS-250SC MKII IST EIN EINKOPFSCHLEIFER, DER IDEAL FÜR DIF OBERFLÄCHENVORBEREITUNG VON KLEINEREN UND MITTELGROßEN HORIZONTALEN 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

کٰ	Ø 250 MM	
kg	66 KG	
L,B,H	ARBEITSPOSITION TRANSPORT	1.187 MM 482 MM 936 MM 726 MM 482 MM 662 MM
	580 - 1.440 U/MIN	
,dk	2,2 KW 230 V 50 H	IZ 9 A 1-PHASIG
A	SCHIEBEN	
-	BETON STEIN ASP	HALT 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

کُ	Ø 250 MM
kg	146 KG
L,B,H	1.301 MM 458 MM 1.106 MM
	1.920 U/MIN
,dk	5,5 KW 400 V 50 HZ 16 A 3-PHASEN
Â	SCHIEBEN
*	BETON STEIN ASPHALT ELASTISCHE MATERIALIEN

BGS-250SC MKII ZUBEHÖR



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



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 EINSCHEIBENSCHLEIFMASCHINE AUSGESTATTET MIT EINEM STARKEN PUFFER-SYSTEM.

BG-250P SCHLEIFMASCHINE

EINE BENZIN BETRIEBENE SCHLEIFMASCHINE

کٰ	Ø 250 MM
kg	142 KG
L,B,H	1.301 MM 458 MM 1.160 MM
	2.000 U/MIN (1.300 - 2.300 U/MIN)
6.00	7,6 KW (10HP) BENZIN (HONDA)
Â	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

À	Ø 250 MM
kg	146 KG
	1.301 MM 458 MM 1.106 MM
	1.920 U/MIN
M	5,5 KW 400 V 50 HZ 16 A 3-PHASEN
Â	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

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 BUSHHAMMERN WECHSELN.

BG-250TWIN SCHLEIFMASCHINE

BETON | STEIN | ASPHALT | ELASTISCHE MATERIALIEN

EINKOPFSCHLEIFMASCHINE MIT 2. GESCHWINDIGKEIT ZUM BUSHHAMMERN

ک	Ø 250 MM
kg	163 KG
	1.301 MM 458 MM 1.106 MM
	710 U/MIN 1.440 U/MIN
60	3,6 / 6,1 KW 400 V 50 HZ 32 A 3-PHASEN
A	SCHIEBEN



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

BG-250RS SCHLEIFMASCHINE

FERNGESTEUERTE BODENSCHLEIFMASCHINE

کے	Ø 250 MM
kg	230 KG
	1.005 MM 618 MM 1.235 MM
	1.920 U/MIN
,dx	7,5 KW 400 V 50 HZ 32 A 3-PHASEN
Â	FERNGESTEUERT
	BETON STEIN ASPHALT ELASTISCHE MATERIALIEN

BG-250TWIN ZUBEHÖR



BDC-133MUD BDC-133HCUD FILTERANLAGEN



005014SR 10 M

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-250RS 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 BB-700E MKII IST EINE POLIERMASCHINE, SPEZIELL ZUR DIE 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 ANDERENÖFFENTLICHENGEBÄUDENZUMSTAUBFREIEN ARBEITEN, EMPFIEHLT SICH DIE KOMBINATION MIT EINER FILTERANLAGE.

BB-700E MKII POLIERMASCHINE

ZUM POLIEREN & GLÄTTEN VON BETONBÖDEN

	Ø 700 MM
kg	211,5 KG
	1.893 MM 760 MM 983 MM
	300 - 1.710 U/MIN
,dk	7,5 KW 400 V 50/60 HZ 16 A 3-PHASEN
Â	SCHIEBEN
	BETON STEIN ASPHALT

BB-700E MKII ZUBEHÖR



BDC-122M BDC-133MUD FILTERANLAGEN



005014SR 10 M STAUBSCHLAUCH Ø76 MM



E12995GEWICHTE-SET
KOMPLETT BB-700E MKII



PA-10927000 POLIERPAD WITHOUT DIAMOND Ø700 MM #0



PA-109200EPOLIERPAD
Ø700 MM #200



PA-109400EPOLIERPAD
Ø700 MM #400



PA-109800EPOLIERPAD
Ø700 MM #800



PA-109150EPOLIERPAD
Ø700 MM #1500



PA-109300EPOLIERPAD
Ø700 MM #3000

EINSCHEIBENSCHLEIFMASCHINEN ÜBERSICHT

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



LEISTUNGSAUFNAHME	DREHZAHL	MARE (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



WAS IST BODENSCHLEIFEN!

Eine Bodenschleifmaschine arbeitet mit horizontal rotierenden Diamantwerkzeugen. Dabei erfüllt sie verschiedenste Aufgaben, vom Aufrauen 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 verschiedenemn 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!

STAUBFREIES ARBEITSUMFELD

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

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.

ADAPTERPLATTENSYSTEM

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

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.

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 OBERFLÄCHENBEARBEI-TUNG.

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 | TERAZZO



DIE BMG-435P IST DIE KLEINSTE UND EINZIGE PLANETENSCHLEIFMASCHI-BENZIN-BETRIEBENE NE IN UNSEREM MASCHINENSORTIMENT. SIE WUR-DE DESIGNT FÜR VERSCHIEDENSTE HORRIZONTALE 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 | TERAZZO

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



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



BPS-LP-0021
VORABSCHEIDER



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



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

WINGS GRÜN



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



E07454WERKZEUGAUFNAHME MIT
BUSH-HAMMER Ø155 MM

WERKZEUGAUFNAHME

E07443

Ø155 MM



E07444-2 BUSH-HAMMER WERKZEUG Ø50 MM



E09402/FINEKLETT AUFNAHMEPLATTE
Ø155 MM POLIERPADS

E09402/COARSE

Ø155 MM PFLEGEPADS

KLETT AUFNAHMEPLATTE



BG155001 #40 BG155002 #100 BG155003 #200 BG155004 #400 BG155005 #800 BG155006 #1500 BG155007 #3000



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 FELXIBLEN 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 MITTLE-RER 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 VORABSCHEIDER



005014SR 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



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

WINGS GRÜN



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

BG200995-1/SET



PKD WING 2 X 1/4 BG714PCD300/SET PKD KOMBI-SCHI FIFWING



E07459 WERKZEUGAUFNAHME Ø185 MM



E07460 WERKZEUGAUFNAHME MIT BUSH-HAMMER Ø185 MM



BUSH-HAMMER WERKZEUG Ø50 MM

E09119-2H





BG300109 STERNFRÄSE Ø50 MM



E09399/FINE KLETT AUFNAHMEPLATTE Ø185 MM POLIERPADS





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



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.

BMG-735PRO MKII PLANETEN-SCHLEIFMASCHINEN

ZUM SCHLEIFEN UND POLIEREN GROßER OBERFLÄCHEN



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



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

BMG-735RS MKII PLANETEN-SCHLEIFMASCHINEN

FERNGESTEUERTER HOCHLEISTUNGSPLANETENSCHLEIFER



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



BPS-LP-0021 BPS-LP-0022

VORABSCHEIDER



005014SR STAUBSCHLAUCH

Ø76 MM



E07240-2 E12345

FILTERANLAGEN

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





BG200999-1/SET

PKD WING 2 X 1/4

BG714PCD300/SET

PKD KOMBI-SCHLEIFWING



E09580

WERKZEUGAUFNAHME Ø240 MM



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



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

گ	Ø 780 MM
kg	487 KG
	2.322 MM 788 MM 1.345 MM
	400 - 1.200 U/MIN
di	15 KW 400 V 50 HZ 32 A 3-PHASEN
Â	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

kg	639 KG INKL. VORDERRAD
	2.322 MM 788 MM 1.310 MM
	400 - 1.200 U/MIN
,div	15 KW 400 V 50 HZ 63 A 3-PHASEN
Â	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



BPS-LP-0021 BPS-LP-0022

VORABSCHEIDER



005014SR 10 M STAUBSCHLAUCH

Ø76 MM



E07240-2 E12345 DIAMAG

FILTERANLAGEN

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



PKD SPLITWING



BG200999-1/SET

PKD WING 2 X 1/4

BG714PCD300/SET

PKD KOMBI-SCHLEIFWING



E09580

WERKZEUGAUFNAHME Ø240 MM



WERKZEUGAUFNAHME MIT BUSH-HAMMER Ø240 MM



E09119-2H

BUSH-HAMMER WERKZEUG Ø50 MM



E09368/FINE

KLETT AUFNAHMEPLATTE Ø240 MM POLIERPADS



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

40M005 #200 40M004 #400 40M005 #800 40M006 #1500

E12454

TRANSPORT VORDERRÄDER (SERIENMÄßIG BEI BMG-780RS MKII)



E12462

GEWICHTSSET KOMPLETT (SERIENMÄßIG BEI BMG-780RS MKII)



E10925

FERNBEDIENUNG (SERIENMÄßIG BEI BMG-780RS MKII)



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.

BMG-2200 PLANETEN-SCHLEIFMASCHINEN

AUFSITZ-BODENSCHLEIFER FÜR GROßE FLÄCHEN

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 - 1200 U/MIN



LEISTUNG 62 KW | 400 V | 50 HZ | 125 A | 3-PHASEN

SCHLEIFKÖPFF 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

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 STAUBVORABSCHEIDER SIND ALS STANDARD SCHON DABEI.

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





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



BG707341-2 #30 - 40 WINGS SCHWARZ



E10692 DIAMAG AUFNAHMEPLATTE WINGS PKD Ø240 MM



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

WINGS ROT



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

Ø240 MM PFLEGEPADS

KLETT AUFNAHMEPLATTE



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
		Ø 435 MM		MANUELL / N. N.	SCHIEBEN
	BMG-435SC	Ø 435 MM	125 KG	MANUELL / N. N.	SCHIEBEN
*	BMG-555	Ø 555 MM		MANUELL / N. N.	SCHIEBEN
8	BMG-555SC	Ø 555 MM	298 KG	MANUELL / N. N.	SCHIEBEN
				MANUELL / N. N.	SCHIEBEN
C	BMG-735RS MKII	Ø 735 MM	559 KG	ELEKTRISCH / 0.15 M/S	FERNGESTEUERT
	BMG-780PRO MKII			MANUELL / N. N.	SCHIEBEN
	BMG-780RS MKII	Ø 780 MM	639 KG	ELEKTRISCH / 0.15 M/S	FERNGESTEUERT
	BMG-2200	(9 X Ø240 MM)		ELEKTRISCH / 0 - 24 M/MIN	



	LEISTUNGSAUFNAH	IME	DREHZAHL	MARE (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 SCHLEIFKÖPFE FILTERANLAGE STROMANSCHLUSS	62 KW 3 X 400 V 50 HZ 125 A 3 X 15 KW 1 X 13 KW 3 X 400 V 50 HZ 16 A	400 - 1.200 U/MIN	3.450 MM 2.250 MM 1.990 MM	BETON STEIN MARMOR ASPHALT GRANIT TERAZZO
4					



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 Schlaglammelen 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 armesweite. 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.



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



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.

BMP-265E FRÄSMASCHINE

ELEKTRISCH BETRIEBENE FRÄSMASCHINE

کٰ	265 MM
kg	175 KG
	1.260 MM 500 MM 1.160 MM
Ø	1.500 U/MIN
	BIS ZU 120 QM/H AUF BETON
di	5,5 KW 400 V 50 HZ 16 A 3-PHASEN 6,4 KW 440 V 60 HZ 16 A 3-PHASEN
A	SCHIEBEN



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

BMP-265B FRÄSMASCHINE

BENZIN BETRIEBENE FRÄSMASCHINE

BETON | STEIN | ASPHALT

ک	265 MM
kg	190 KG
	1.260 MM 500 MM 1.160 MM
©	1.500 U/MIN
	BIS ZU 120 QM/H AUF BETON
6.00	6 KW BENZIN
Â	SCHIEBEN
	BETON STEIN ASPHALT

BMP-265E & BMP-265B ZUBEHÖR







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



BPS-LP-0021 VORABSCHEIDER



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



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

MPL49



MPL60SL265 KOMPLETTER NACHFÜLLSATZ MPL60-1



MPL75SL265 KOMPLETTER NACHFÜLLSATZ MPL75-1

240 ST - MPL272



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





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

BETON | STEIN | ASPHALT

ک	335 MM
kg	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
Â	SCHIEBEN (HYDRAULISCHER ANTRIEB)
-	BETON STEIN ASPHALT

BMP-335EHY & BMP-335GHY ZUBEHÖR







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



BPS-LP-0021 BPS-LP-0022 VORABSCHEIDER



005014SR 10 M STAUBSCHLAUCH Ø 76 MM



MPD335-522L24S KOMPLETTE TROMMEL MIT MPL24 SCHÄLFRÄSLAMELLEN



MPD335-522L29S KOMPLETTE TROMMEL MIT MPL29 SCHÄLFRÄSLAMELLEN



MPD335-620L60S KOMPLETTE TROMMEL MIT MPL60-1 SCHÄLFRÄSLAMELLEN



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 SCHÄLFRÄSLAMELLE 6 PT. Ø 30 X Ø 80 X 20 MM NACHFÜLLSATZ: 45 ST



MPL60-1 SCHÄLFRÄSLAMELLE 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 MPI 24



MPL29S335-5 KOMPLETTER NACHFÜLLSATZ MPI 29



MPL60S335-6 KOMPLETTER NACHFÜLLSATZ MPL60-1



MPL120S335-5 KOMPLETTER NACHFÜLLSATZ MPL120



DIE BLASTRAC BMC-335EHY IST EINE HOCHLEIS-TUNGSSCHNEIDFRÄSE 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 VORABSCHEIDER



005014SR 10 M STAUBSCHLAUCH Ø 76 MM



E12023 SCHNEIDSCHEIBENSATZ KOMPLETT



E06078 SCHNEIDSCHEIBENAUFNAHME



E12034 E12034BL E12034RD DIAMANTSCHNEIDSCHEIBE 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 INDUSTREIBÖDEN.

BMP-4000 FRÄSMASCHINE

HOCHLEISTUNGS-AUFSITZFRÄSMASCHINE

BETON | STEIN | ASPHALT

	FRÄSEN 400 MM SÄGEN 380 MM
kg	1.550 KG
L,B,H	1.995 MM 840 MM 1.550 MM
©	300 U/MIN - FRÄSEN 1.180 U/MIN - SÄGEN
	HYDRAULISCH / 0 - 45 M/MIN
,dx	30 KW 400 V 50 HZ 63 A 3-PHASEN
	AUFSITZ



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

BMP-4000G FRÄSMASCHINE

DIESEL HOCHLEISTUNGS-AUFSITZFRÄSMASCHINE

	FRÄSEN 400 MM SÄGEN 380 MM
kg	1.550 KG
	1.995 MM 840 MM 1.550 MM
Ø	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

SCHNEIDSCHEIBENAUFNAHME



E08714

DIAMANTSCHNEIDSCHEIBE Ø400 MM



E07774/60

TROMMEL - 60 PICKS



E07774/116

TROMMEL - 116 PICKS



E07766

MEIßEL FEIN

E07777

MEIßEL GROB

FRÄSMASCHINEN ÜBERSICHT

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



MOTORLEISTUNG	DREHZAHL		MARE (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



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!

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.

VIELE ANWENDUNGEN

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

GRÜNE TECHNOLOGIE

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

STABILES & KOMPAKTES DESIGN

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

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



ARBEITPOSITION TRANSPORT

872 MM | 515 MM | 1.069 MM 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")





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



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

BMS-220ADB BODENSTRIPPER

HOCHLEISTUNGSBODENSTRIPPER



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

WERKZUGKISTE 760 MM X 300 MM X 235 MM





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



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 Bremssystems, 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 OS-HA-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 ϑ 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

KOMPACKTES STAUBSAMMELSYSTEM



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 Ø 36 MM

33 LITER

HANDMASCHINEN | KLEINE FRÄS- UND SCHLEIFMASCHINEN



BDC-1133PHC FILTERANLAGE

HEPA VERSION DER BDC-1133PM

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 Ø 36 MM

33 LITER

HANDMASCHINEN | KLEINE FRÄS- UND SCHLEIFMASCHINEN

DER BDC-1133PHC IST EIN KOMPAKTER PROFI-STAUBSAUGER 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 GEFAHRSTOFFEN EINGESETZT ZU WERDEN. DESHALB IST ER AUCH MIT

EINEM HEPA 14 - FILTER AUSGESTATTET UND H-KLASSE ZERTIFIZIERT. DURCH ZUSATZAUSSTATTUNG KANN ER

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

CFA1133-SA-1

4 M STAUBSCHLAUCH Ø 36 MM



CFA1133-SA-7

AUFSATZ FÜR RITZEN

CFA1133-SA-4

Ø27 MM

ADAPTER FÜR AUFSÄTZE



CFA1133-SA-5

1 X FLEECE FILTERTASCHE



CFA1133-SA-2

CFA1133-SA-3

Ø50-36 MM

SCHLAUCHANSCHLUSS

SCHLAUCHMANSCHETTE Ø36 MM



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 /
SICHERHEITSFILTERTASCHE / 4 M SCHLAUCH)



CFA107418857

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



CFA1133-HTS-2

METALLGRIFF



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 HOCHLEISTUNGS-STAUBSAMMELSYSTEM. DER BDC-122 EIGNET SICH IDEAL FÜR DEN EINSATZ MIT KLEINEN STRAHL-, SCHLEIF- UND POLIERMASCHINEN.



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.



KLEINE ABER LEISTUNGSFÄHIGE FILTERANLAGE

- 330 M³/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

BDC-122HC FILTERANLAGE

KLEINE ABER LEISTUNGSFÄHIGE FILTERANLAGE

- 330 M³/H | 211 HPA | 2 UNABHÄNGIGE MOTOREN
- 53 KC
- 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



MXAIM

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 M³/H | 211 HPA | 3 UNABHÄNGIGE MOTOREN
- 73 KG
- M-KLASSE STERNFILTER | MANUELLE ABREINIGUNG
- **ॐ** 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 *

BDC-122HC ZUBEHÖR



CF722029

BEWEGLICHE DÜSE 400 MM

CF722147

BEWEGLICHE DÜSE 500 MM



CF722025

ALUMINIUM-GRIF

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 *

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



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 *

BLASTRAC FILTERANLAGEN

^{*} SERIENMÄßIG INKLUSIVE BEI JEDER BDC-122M

^{*} SERIENMÄßIG INKLUSIVE BEI JEDER BDC-122HC

^{*} 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 SICHERHEITSSTANDARDS SCHÜTZEN UMWELT UND BETREIBER VOR GEFÄHRLICHEN STÄUBEN UND MIKROORGANISMEN.

BDC-133HCUD FILTERANLAGE

H-KLASSE VERSION DER BDC-133MUD

- 390 M³/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
- **ॐ** 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



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 M³/H | 211 HPA | 3 UNABHÄNGIGE MOTOREN
- 127 KG
- 600 MM | 980 MM | 1.780 MM
- 3 FILTERPATRONEN | AUTOMATISCHES IMPULSREINIGUNGSSYSTEM
- **ॐ** 3 KW | 230 V | 50/60 HZ | 19,5 A | 1-PHASIG
- 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



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

005014SR

20 M STAUBSCHLAUCH Ø 51 MM

10 M STAUBSCHLAUCH



CF4081700935

H14 HEPA FILTER



CF722064

VERTEILER Ø70 MM → 2 X Ø50 MM



CF722310

Ø 76 MM

STUTZEN Ø70-76 MM *



CF722001

STUTZENREDUZIERER Ø70-50 MM *

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



CF4081700935

H14 HEPA FILTER

005014SR

10 M STAUBSCHLAUCH Ø 76 MM

^{*} SERIENMÄßIG INKLUSIVE BEI JEDER BDC-133HCUD

^{*} 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 M³/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 HOCHLEIS-TUNGSFILTERANLAGE, AUSGESTATTET MIT EINEM AUTOMATISCHEN IMPULSREINIGUNGSSYSTEM.

BDC-3140LPP FILTERANLAGE

POWER-VERSION DER BDC-1330LPP

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



MXAIM

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

ॐ 8,7 KW | BENZIN

Ø 76 MM

ENDLOS-BAGGING-SYSTEM | VERSTELLBARE KAPAZITÄT BIS ZU 25 KG

SCHLEIFMASCHINEN | FRÄSEN | KUGELSTRAHLMASCHINEN



DIE BLASTRAC BDC-3155HCA IST EINE HOCHLEIS-TUNGSFILTERANLAGE, SPEZIELL ZUR ABSAUGUNG BEI SCHADSTOFFSANIERUNGEN, INSBESONDERE ASBEST, ENTWORFEN. (ENTSPRECHEND TRGS 519).

BDC-3155HCA FILTERANLAGE

SPEZIELL FÜR DIE ASBEST-SANIERUNG

184 KG

685 MM | 1.350 MM | 1.640 MM

M-KLASSE STERNFILTER | H14 HEPA FILTER | MANUELLE ABREINIGUNG | H-KLASSE MASCHINE

Ø 51 MM | Ø 76 MM

ENDLOS-BAGGING-SYSTEM | VERSTELLBARE KAPAZITÄT BIS ZU 25 KG

GROßE SCHLEIFMASCHINEN | FRÄSEN | MITTLERE KUGELSTRAHLMASCHINEN

BDC-187PLP-UD ZUBEHÖR



CF722029BEWEGLICHE
DÜSE 400 MM

CF722147BEWEGLICHE
DÜSE 500 MM



CF722025

ALUMINIUM-GRIFF 50 MM

CF722122

CHROM-GRIFF 50 MM



005014SR

10 M STAUBSCHLAUCH Ø 76 MM



K200019M-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 M³/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 M³/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



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 M³/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 0 127 MM | Ø 150 MM
- 67,5 LITER | 145 LITER
- MITTLERE BIS GROßE 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 M³/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



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 ABRÜTTELSYSTEM 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 ENTWCIKELT ZUR BENUTZUNG MIT DER STAHLSTRAHLMASCHINE 200VMB

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



DIE BLASTRAC BDC-655 EX IST EINE HOCHLEISTUNGS-FILTERANLAGE, DIE PERFEKT AUF DIE STAHLSTRAHL-MASCHINE 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

1 250 M3/LLL1 MOTOR

DIE PERFEKTE FILTERANLAGE FÜR DIE 350EX STAHLSTRAHLMASCHINE

	1.250 M-7H 1 MOTOR
kg	655 KG
L,B,H	800 MM 1.730 MM 1.570 MM
*	6 FILTERPATRONEN AUTOMATISCHES IMPULSREINIGUNGSSYSTEM
AK.	5,5 KW 400 V 50 HZ 63 A 3-PHASEN
Ø	Ø 127 MM
	100 LITER STAUBBEHÄLTER
	350EX STAHLSTRAHLMASCHINE

EBE-200DC ZUBEHÖR



CF722029
BEWEGLICHE

BEWEGLICHE DÜSE 400 MM



BEWEGLICHE DÜSE 500 MM



CF722025

ALUMINIUM-GRIFF 50 MM

CF722122

CHROM-GRIFF 50 MM



E06854/STHW1.4

20 M STAUBSCHLAUCH Ø 100 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



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

EBE-900DC FILTERANLAGE

DIE IDEALE FILTERANLAGE FÜR DIE 900VMB

- 4.710 M³/H | 124 HPA | 1 MOTOR
- kg 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



DER MOBILE HORIZONTALE VORABSCHEIDER 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 FILTERANLA-GEN BDC-66 ODER BDC-99, DER VORABSCHEIDER IST VOR ALLEN DINGEN BEI PROJEKTEN MIT HOHER STAUBENTWICKLUNG SINNVOLL. ES GEHT NUR WENIG SAUGKRAFT VERLOREN UND ER BENÖTIGT KEINE EI-GENE ENERGIE. DURCH DIE UP&DOWN-FUNKTION KANN ER RELATIV GUT UND KOMPAKT TRANSPORTIERT WERDEN, DA ER WENIG PLATZ BENÖTIGT. DAS SCHMETTERLINGSVENTIL ERMÖGLICHT EIN DURCH-GEHENDES ARBEITEN, AUCH WÄHREND DIE BIG BAGS AUSGEWECHSELT WERDEN.

E12278 VORABSCHEIDER

MOBILER HORIZONTALER VORABSCHEIDER

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

EBE-900DC 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



E09418BIG BAG 145 LITER
650 X 650 X 350 MM



E10280VERTEILER
Ø150 MM → 2 X Ø150 MM



E10344BLASTRAC MASCHINEN-RANGIERER

E12278 ZUBEHÖR



E06311BIG BAG 67,5 LITER
500 X 500 X 270 MM



E04634BIG BAG 150 LITER
500 X 500 X 600 MM



E09418BIG BAG 145 LITER
650 X 650 X 350 MM



E06918BIG BAG 580 LITER
910 X 910 X 700 MM



E10533BIG BAG 280 LITER
750 X 750 X 500 MM



E120538-FLÜGELRAD EINSATZ
FÜR HORIZONTALEN
VORABSCHEIDER *



E120555-FLÜGELRAD EINSATZ
FÜR HORIZONTALEN
VORABSCHEIDER *



E12063
BIG BAG ADAPTER 580L
FÜR HORIZONTALEN
VORABSCHEIDER *



E12064BIG BAG ADAPTER 145L
FÜR HORIZONTALEN
VORABSCHEIDER *

^{*} SERIENMÄßIG INKLUSIVE BEI JEDER E12278



DIESER VORABSCHEIDER 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 VORABSCHEIDER

AUSGESTATTET MIT LONGOPAC-SYSTEM

kg	61 KG	
	ARBEITSPOSITION TRANSPORT	791 MM 603 MM 1.815 MM 791 MM 603 MM 1.525 MM
Ø	Ø 70 MM	
	ENDLOS-BAGGING-SYSTE	M 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 VORABSCHEIDER

AUSGESTATTET MIT LONGOPAC-SYSTEM

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

BPS-LP-0021 ZUBEHÖR



BLS-1058 LONGOPAC (4 X 20 M) *



005014SR 10 M STAUBSCHLAUCH Ø 76 MM

20 M STAUBSCHLAUCH

004583SR

Ø 51 MM



K900005 STUTZENREDUZIERER Ø70-50 MM



K900109VERTEILER

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



STUTZENREDUZIERER Ø70-50 MM

K900005

005014SR

10 M STAUBSCHLAUCH Ø 76 MM

004583SR

20 M STAUBSCHLAUCH Ø 51 MM





K900173 STUTZEN Ø70-76 MM



K900184VERTEILER
Ø100 MM → 2 X Ø76 MM



K900110VERTEILER
Ø100 MM → 2 X Ø50 MM

^{*} SERIENMÄßIG INKLUSIVE BEI JEDER BPS-LP-0022

KLEINE UND MITTLERE FILTERANLAGEN ÜBERSICHT

	MARE(L B H)	GEWICHT	MOTORLEISTUNG	ABSAUGMOTOR
BDC-1133PM	600 MM 380 MM 620 MM	16 KG	1,2 KW 230 V 50/60 HZ 6 A	1 LEISTUNGSSTARKER MOTOR
BDC-1133PHC	600 MM 380 MM 620 MM	16 KG	1,2 KW 230 V 50/60 HZ 6 A	1 LEISTUNGSSTARKER MOTOR
BDC-122M	660 MM 600 MM 1.275 MM	53 KG	2 KW 230 V 50/60 HZ 8,5 A	2 UNABHÄNGIGE MOTOREN
BDC-122HC	660 MM 600 MM 1.275 MM	53 KG	2 KW 230 V 50/60 HZ 8,5 A	2 UNABHÄNGIGE MOTOREN
BDC-133MUD	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
BDC-133HCUD	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
BDC-1330LPP	600 MM 980 MM 1.780 MM	127 KG	4 KW 400 V 50/60 HZ 19,5 A	3 UNABHÄNGIGE MOTOREN
BDC-3140LP	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
BDC-3140LPP	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
BDC-187PLP-UD	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
BDC-3155HCA	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

GROßE FILTERANLAGEN & VORABSCHEIDER 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



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 Aufrauen 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 Kugelstrahllösungen 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.

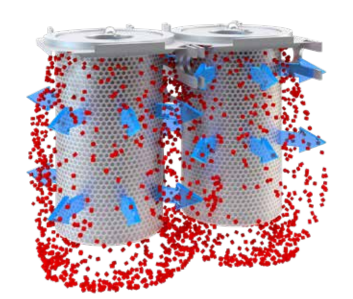
SICHERHEIT

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

großer Flächen fallen Beim Kugelstrahlen 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

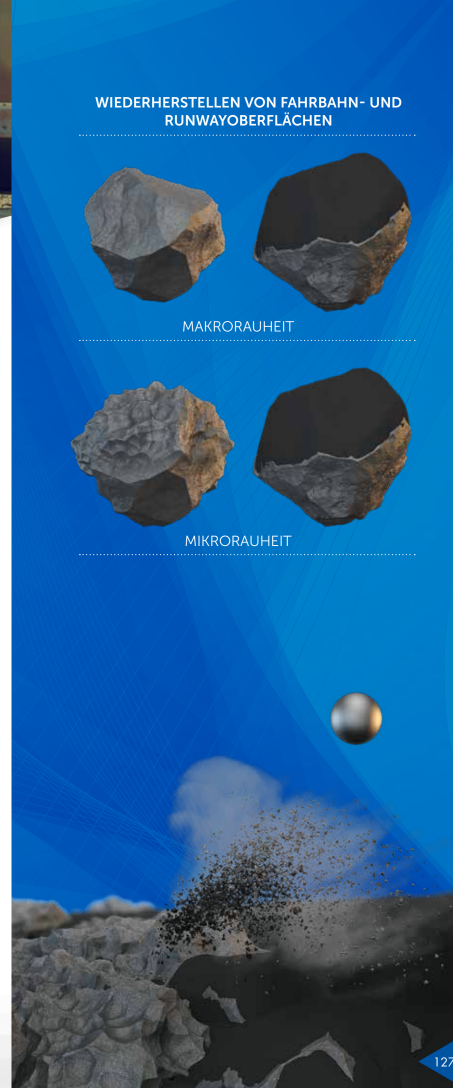
Unter Makrorauheit versteht man den Abstand der einzelnen Erhebungen in der Oberfläche eines Belags. Die Strukturtiefe / Makrorauheit eines Asphaltbelags liegt normalerweise bei 1,0 bis 1,5mm. Diese Makrorauheit ist wichtig, da sie das Abfließen des Wassers ermöglicht und damit Halt und Griffigkeit auch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





BLASTRAC 2-30DTM TRUCK MOUNTED SYSTEM

KUGELSTRAHLEINHEIT ZUM REINIGEN UND ANRAUEN VON BETON ODER ASPHALT



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 ENTSCHLUSS 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



B22055 MAGNETWAGEN R900



990-0460 999-0550 STRAHLMITTEL \$460 / \$550



E10693 KAMERASYSTEM

Ø 150 MM



E10533 STAUBBEUTEL 280 LITER



BLASTRAC 2-45DTM TRUCK MOUNTED SYSTEM

KUGELSTRAHLEINHEIT ZUM REINIGEN UND ANRAUEN VON BETON ODER ASPHALT



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

PERFEKTZUMENTFERNEN 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 anwenderund 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



B22055MAGNETBESEN
R900



990-0550 999-0660 STRAHLMITTEL S550 / S660



E10693 KAMERASYSTEM



2-45TBS-0000VOLLAUTOMATISCHES
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 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 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 WWW.BLASTRAC.IT

BLASTRAC SPAIN

NIEDERLASSUNG

Calle del Estío, 9 E – 28500

Arganda del Rey, Madrid Tel.: +34 91 660 10 65 Fax: +34 91 672 72 11 Email: info@blastrac.es 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 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 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 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 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 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 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 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 WWW.BLASTRAC.AE

BLASTRAC NORDIC

NIEDERLASSUNG

Lekstorps Industriväg 13D

443 41 Gråbo

Tel.: +46 (0)760 20 21 23 Email: info@blastrac.se WWW.BLASTRAC.SE

