

Maschinentechnik und Zubehör

Kapitel M05: Styropor- und Oberflächenbearbeitung, Heizgeräte und Reinigungstechnik



Styroporschneider Isoboy



Styropormesser Styrocut



Styropor- und Hartschaumschneidegeräte Spewe



Rokamat Oberflächenbearbeitung



Staubsauger



Hochdruckreiniger



Werkzeug-Waschsysteme



Öl-Heissluftturbinen



Gaskanonen



Infrarot-Heizgeräte Diesel



Heizgeräte Elektro



Infrarot-Heizgeräte Elektro



Abflamngeräte



Luftentfeuchter

Styroporschneider Isoboy



ISOBOY CK / CK Big

Durch die optimale Bauart ist der Isoboy CK geradezu ideal um auf dem Gerüstgang eingesetzt zu werden. Das Gerät kann an die Wand gestellt, oder mit der Gerüstklemme am Gerüst montiert werden. (Gerüstklemme als Option).

Styroporschneider Isoboy CK inkl. Ständer

Technische Daten: - Schnittlänge bis 1260 mm - Schnitttiefe bis 240 mm Lieferumfang: Isoboy inkl. Ständer, Kunststoffkoffer, 40 m Draht.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
E80501	Styroporschneidergerät Isoboy CK inkl Ständer, 40m Draht & Koffer	STK

Styroporschneider Isoboy CK Big inkl. Ständer

Der CK Big kann auch liegend am Boden verwendet werden und wird deshalb auch gerne von Dachdeckern eingesetzt. Technische Daten: - Schnittlänge bis 1260 mm - Schnitttiefe bis 340 mm Lieferumfang: Isoboy CK Big inkl. Ständer, 40 m Draht.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
E80601	Styroporschneidergerät Isoboy CK Big inkl Ständer & 40 m Draht mit Koffer	STK



Zusatz-Schneidegeräte für Isoboy CK / CK Big

Mit diesen Geräten können Ausschnitte für Fensterbänke und Putzborde, verschiedene Schräg- und Gehrungsschnitte, Sparrenausschnitte auf den Dämmplatten (Kurz- und Längsseiten) ausgeführt werden. Das Zusatzgerät lässt sich bei Bedarf schnell in der auf der Rückseite befestigten Führungsschiene einfahren. Da es sich um 90° zur Seite drehen lässt ist Platz um normale Längs- und Querschnitte ausführen zu können.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
E80551	Zusatzschneidegerät Isoboy EX 20 Kombi - für Isoboy CK	STK
E80651	Zusatzschneidegerät Isoboy EX 30 Kombi mit Tasche - für Isoboy CK Big	STK

Transportkoffer zu Isoboy CK

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
E80650	Transportkoffer Holz zu Isoboy CK Big	STK

Gerüstklemme für Isoboy CK/CK Big

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
E80951	Gerüstklemme für Isoboy CK/CK Big	STK

Styropormesser Styrocot



Styropormesser Styrocot 140

Das leistungsstarke Profigerät für das Bauhandwerk. Für Plattenstärken bis 140 mm und Profilschnitte. Bereits in 10 Sekunden schneidbereit. Keine Schneidstaubbelastung und keine statische Aufladung. Grundausrüstung: Styrocot 140, Schneide C-140 (für Plattenstärke bis 140 mm), Aufhängebügel, Kunststoffkoffer - Netzspannung 230 V / 50 Hz (110 V / 60 Hz) - Aufnahmeleistung 110 W - 3 m Netzleitung - Schneidetemperatur max. 500°C - Gewicht ca. 1 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
020657	Styroporschneidegerät Minicut im Transportkoffer (Styrocot 140)	STK
020410	Ersatzschneide C-140 für Minicut	STK

Styropor- und Hartschaumschneidegeräte Spewe



Glühdraht-Schneidegeräte

Kompakte Standschneidegeräte! Das Standgerät 5000 ist das Nachfolgemodell des legendären 3500 S und vereint Bewährtes mit anwenderfreundlichem Neuem. So sind am neuen Gerät nicht nur Klappfuß und Transformator direkt am Gerät montiert, sondern auch ein Gabelschlüssel, Ersatzdraht sowie eine Flachzange. Serienmässig wird auch eine Freistellstütze mitgeliefert. Mit diesem vielseitigen Spitzengerät können sowohl am Boden als auch auf dem Gerüst eine Vielzahl von Schnitten ausgeführt werden. z.B. Gerade-, Schräg- und Gehrungsschnitte, Falz- und Stufenfalzschnitte sowie Nutschnitte. Beidseitig am Schneidbügel geführte starke, wartungsarme Kugellagerschieber garantieren präzise Schnitte und eine sehr lange Lebensdauer. Ein schwenkbarer Längsanschlag sowie beidseitige Auflageschienen mit versenkten Skalen ermöglichen ein bedienerfreundliches und genaues Arbeiten.

Styropor-Schneidegerät Spewe 5000

Technische Daten: - Schnittlänge: 1045 mm - Schnitttiefe: 210 mm, erweiterbar mit Spezialschneidbügel bis 400 oder 530 mm - Gewicht: 17,8 kg inkl. Trafo - Schnittvarianten: Gerade-, Gehrungs-, Schräg-, Falz-, Stufenfalz-, Nutschnitte, etc. - Betrieb: Thermisch mit Leistungsstarkem Spezialtransformator - Konstruktion: Aluminium, teilweise lackiert und eloxiert, Kunststoffteile glasfaserverstärkt, Eisen verzinkt / beschichtet.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
11075021	Styroporschneidegerät Spewe 5000 inkl. Trafo & Kunststoffkoffer	STK



Eckschneider

Handliches Zusatzgerät für genaue Dachsparren-, Fensterbank- und Sturzausschnitte. Der Eckschneider wird am Standgerät 5000 als Zusatzgerät aufgesetzt und ohne zusätzlichen Transformator direkt am Schneidegerät zugeschaltet. Diverse Feststeller ermöglichen schnell reproduzierbare Schnitte. (z.B. Fensterbankneigung). Dachsparrenausschnitte können an der Längs- wie auch an der Breitseite ausgeschnitten werden. Die Schnitttiefe beträgt 220 mm. Mittels Verlängerungen ist die Schnitttiefe bis 400 mm oder 530 mm erweiterbar. Somit ist das Gerät speziell geeignet, exakte Aussparungen und Anschlüsse bei dicken Dämmungen - wie sie an Niedrigenergie- oder Passivhäuser vorkommen - auszuführen. Technische Daten: - Schnittlänge: 510 mm - Schnitttiefe: 220 mm, erweiterbar bis 530 mm - Gewicht: 2,0 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
14075021	Eckschneider ES-5000, Modell 2006 !!!NML!!!	STK



Schneidbügel Spewe 4000S/5000

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
14070140	Speziellschneidbügel für Spewe 4000S bis 400mm Schnitttiefe	STK
14070153	Speziellschneidbügel für Spewe 4000S bis 530mm Schnitttiefe	STK



Zubehör Set- Profi Spewe

Praktische Zusatzwerkzeuge für WDVS. Mit dem Profi-Zubehör-Set können vielfältigste Arbeitsschritte an der Fassade ausgeführt werden. Das Handschneidegerät Typ 15 eignet sich bestens Überstände an Gebäudeecken oder Fensterleibungen abzuschneiden. Auch Bossenprofile können unter Beihilfe der 2 m Haftwasserwaage auf einfache Weise geschnitten werden. Das einstellbare Winkelwerkzeug dient zur massgenauen Positionierung von Leibungs- oder Sturzplatten ohne zeitraubendes Markieren derselben. Die Universalklammern verhindern ein Abrutschen der Dämmplatten z.B. über Fenster- stürzen oder, sie eignen sich auch bestens zur Fixierung der ersten Dämmplattenlage. Lieferumfang Profi-Zubehör-Set: Handschneider Typ 15, Transformator 2-stufig, rot, Leistung 7-9 V, Spezialhaftwasserwaage 200 cm (separat), Universalklammern, gelb, Ring à 20 Stk., Winkelwerkzeug, Schraubenzieher, Flachzange, diverse Ersatzdrähte und Ersatzsicherungen, Bedienungsanleitung, stabile Transportbox mit Traggriff - Gewicht: 7,2 kg (Zubehör-Set im Koffer).

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
11070016	Spewe Profi-Zubehör-Set in Transportbox für Spewe 5000	STK



Styropor-Standschneidegerät Spewe

Räder mit Schnellwechselachsen (am Gerätefuß aufgesteckt zum bequemen Verschieben auf dem Gerüstlauf, am Koffer montiert für den Transport vom Parkplatz zur Baustelle), Stoppvorrichtung mit einfachstem schwenkbarem Bremsständer, stufenlose Geräte- und Arbeitshöheneinstellung, speziell auf Gerüstläufen mit Minderhöhen. Grosser Plattenanschlag für gleichzeitige Reststückzuschnitte über der eingelegten Dämmplatte, ohne die untere Platte vom Gerät zu nehmen. Der Plattenanschlag ist auch für genaue Längsschnitte verwendbar. Die Zweikugelabstützung ermöglicht ein sicheres und rutschfestes Anlehnen, auch am Gerüstträger. Einfache Steckkupplung für Eckschneider-Nachrüstung. Die direkte Stromzufuhr vom Schaltergehäuse über den Schneidebügel zum Schneidedraht garantiert gleichmässige Leistung, auch bei stärkster Verschmutzung. Der Schneidebügel ist mit robusten, je 30 kg belastbaren, kugelgelagerten Auszugschieber bestückt. Durch Lösen von jeweils nur 2 Schrauben ist ein kundenfreundliches Auswechseln auch für Laien garantiert. Optimale Bedienungshöhe für Schalter, Gehrungshilfe, Tiefenbegrenzer, Plattenandruckstab, Anschlag für Längs- und Reststückzuschnitte. Der serienmässig mitgelieferte, am Bein befestigte Freistellfuss, kann bei Bedarf entnommen und Geräterückseitig eingesteckt werden.

Styropor-Standschneidegerät Spewe 4000 L

Technische Daten: - Schnittlänge: 1280 mm - Schnitttiefe: 210 mm, erweiterbar mit Spezialschneidebügel bis 400 oder 530 mm - Gewicht: 14,8 kg - Schnittvarianten: Gerade-, Gehrungs-, Schräg-, Falz-, Stufenfalz-, Auftrenn-, Keilschnitte, etc. - Betrieb: Thermisch mit Leistungsstarken Spezialtransformatoren - Konstruktion: Aluminium, teilweise lackiert und eloxiert, Kunststoffteile glasfaserverstärkt, Eisen verzinkt. Zubehör: Transformator 2-stufig, gelb, Leistung 35/38 V, Holzkoffer XXL (inkl. Flachzange, Schraubenzieher, Trafosicherung, div. Ersatzdrähte).

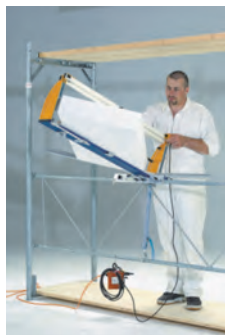
Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
11074001	Spewe 4000 L Hartschaum-Schneidegerät Minimalset mit 2-Stufen-Trafo & Holzkoffer	STK



Spezialschneidebügel Spewe 4000L

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
14070240	Spezialschneidebügel für Spewe 4000 L bis 400mm Schnitttiefe	STK
14070253	Spezialschneidebügel für Spewe 4000 L bis 530mm Schnitttiefe	STK

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
11070016	Spewe Profi-Zubehör-Set in Transportbox für Spewe 5000	STK



Styroporschneidegerät 590 GH Spewe

Optimal geeignet auch für kleinere Auftragsvolumen oder als Zweitgerät. Schnell zur Hand, sofort einsatzbereit und dank leistungsstarkem Trafo sind Dämmplatten im Nu sauber, exakt und staubfrei zugeschnitten. Der stabile Holzkoffer sorgt für Ordnung auf der Baustelle und schützt beim Transport. Hartschaumschneidegerät mit Einsatzmöglichkeiten an Fassade, am Gerüstgeländer liegend oder senkrecht und auf Plattenbund (Tisch). Mittels Haken und Zurring wird das Gerät an der unteren Geländerstange gehalten. Dies ermöglicht zudem ein bequemes Arbeiten dank stufenlos einstellbarer Geräteneigung. Dank zusätzlicher Plattenauflage (links) ist das Gerät noch bedienerfreundlicher als frühere Gerätetypen.

Spewe 590 GH Set mit Stufentrafo & Holzkoffer

Technische Daten: - Schnittlänge: 1030 mm - Schnitttiefe: 210 mm (45° Gehrungsschnitt bis 140 mm Dämmdicke möglich) - Gewicht: 6,0 kg - Schnittvarianten: Gerade-, Gehrungs-, Schräg-, Falz-, Stufenfalz-, Auftrenn-, etc. - Betrieb: Nur mit Spezialtransformator (Niederspannung) - Konstruktion: Aluminium teilweise lackiert, Kunststoffteile teilweise glasfaserverstärkt Lieferumfang: 1 Stufentrafo 31 V, Holzkoffer mit Ersatzsicherung, Flachzange und 9 mm Ersatzdraht.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
11070591	Spewe 590 GH Hartschaum-Schneidegerät Minimalset mit 1-Stufentrafo & Holzkoffer	STK



Drehgestell mit kombinierter Eimerhalterung

Bequem und schnell Kleber auftragen. Rutschfeste Plattenauflage, Auflage 360° drehbar, auch für Mineralfaserplatten, körpergerechtes Arbeiten. Technische Daten: - Gewicht: 3,7 kg - Konstruktion: Aluminium, teilweise lackiert.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
14070010	Drehgestell für Kleberauftrag mit Eimerhalterung	STK



Drehgestell mit Neigungseinstellung

Einfach und handlich - Kleber auftragen leicht gemacht! Neigung stufenlos einstellbar, keine Montage nur einhängen, körpergerechtes Arbeiten, rutschfeste Plattenaufgabe, Auflage 360° drehbar
Technische Daten: - Gewicht: 1,5 kg - Konstruktion: Aluminium, Nylon.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
14070044	Drehgestell für Kleberauftrag mit Neigungseinstellung	STK

Ersatzschneidedraht Spewe

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
14070005	Ersatzschneidedraht Spewe 0,65mm 30m	STK
680401	Ersatzschneidedraht Spewe 0,6mm Isoboy 10m	STK



Mineralfaserschneidegerät Spewe 1900 Pro für Klemmfilzrollen und Platten

Das erste wirklich universelle Schneidegerät zur rationellen Verarbeitung von Klemmfilz, Mineralfaserplatten, etc. Einsatzbereich im Dachausbau, Fassaden, Holzbau / Elementbau, etc. Das Mineralfaserschneidegerät 1900 PRO kann ohne Tisch auch als Plattenschneidegerät z.B. auf dem Gerüst eingesetzt werden. Die optimale Ausnutzung des Hohlraumes zwischen Wand und Gerüst garantiert freien Durchgang und Bewegungsfreiheit. Technische Daten: - Schnittlänge: 1250 mm - Schnitttiefe: 250 mm (erweiterbar bis 350 mm) - Gewicht: 13,5 kg / 19,5 kg - Schnittvarianten: Parallel-, Schräg-, Kehl-, Gehrungsschnitt, etc. - Betrieb: Manuell - Konstruktion: Aluminium, Kunststoff, Holz Lieferumfang: Beistelltisch, Plattenanschlag, 4 Ersatzklingen 330 mm.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
12071902	Spewe 1900 Pro Mineralfaser-Standgerät für Platten, Lamellen m.Beistellt.!!!!NML!!	STK

Rokamat Oberflächenbearbeitung



Teleskop-Powerschleifer 600S



Teleskop-Powerschleifer inkl. Stützteller und Schmirgelsatz

Kurz- und Langhalssschleifer in einem. Gipskarton, Wandplatten und Betongrat schleifen, Wände, Decken, Böden und weitere Oberflächen schleifen und polieren. Der Powerschleifer mit Teleskopstiel (bis 3 m Höhe erreichbar) hat ein geringes Gewicht und ist kompatibel mit Rucksackstaubsauer, dadurch hohe Bewegungsfreiheit. Stufenlose Drehzahlregelung ermöglicht optimale Abstimmung. Robuste Ummantelung der biegsamen Welle. Hohe Bruchfestigkeit. Geringer Verschmutzungsgrad durch Trennung von Werkstück und Antrieb. Technische Daten: - Motorleistung: 900 W / 220 V / 4,3 A - Motor: 2600 - 10000 U/min - Werkzeug: 400 - 1700 U/min - Gewicht: 2,5 kg (Motor), 2,4 kg (Handstück) - Maschinenlänge: 105 cm (155 cm ausgezogen).

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
600S	Teleskop-Powerschleifer inkl Stützteller und Schmirgelsatz K40-150 im Koffer	STK



Stützteller mit Klett

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
610	Stützteller mit Klett Ø 230mm mit Schaumgummiunterlage	STK



Schmirgel

Schleifmittel für professionelle Maler- und Lackierarbeiten sowie universellen Einsatz.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
611	Schmirgel Korn 40 (6er-Pack)	PKG
612	Schmirgel Korn 60 (6er-Pack)	PKG
613	Schmirgel Korn 80 (6er-Pack)	PKG
614	Schmirgel Korn 100 (6er-Pack)	PKG
615	Schmirgel Korn 120, D 230mm (6er-Pack)	PKG
616	Schmirgel Korn 150 (6er-Pack)	PKG

Universalsmaschine Rokamat



Rokamat-Universalschleifmaschine im Koffer

Die leichte Universalsmaschine zum Abfräsen von sandenden Oberputzen, Rabottieren von Grundputzen, Rakeln von Kratzputzen, Planschleifen von Vollwärmeschutz-Platten (Steinwoll-, Polystyrol, Mineralplatten usw.), Schleifen von Gipskarton und Wandplatten, Reinigen von Betonschalungen, Aufreißen von Tapeten, Abschaben von Tapetenresten, Entfernen von Kleberesten, Reinigen und Polieren von Fassadenanstrichen und Außenverkleidungen (Metall, Granit, Klinker). Vorteile: geringes Gewicht, breites Einsatzgebiet aufgrund umfangreichen Zubehörs und hohe Bruchfestigkeit. Technische Daten: - Motorleistung 900 W / 220 V / 4,3 A - Motordrehzahl 2600 - 10000 U/min - Werkzeug 1200 - 600 U/min - Gewicht 2,5 kg (Motor), 2,4 kg (Handstück).

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
170000	Rokamat Universal komplett im Koffer	STK



Stahl-, Edelstahl- und Nylonbürsten

Eine besondere Spezialität des Rokamat-Universal ist die Reinigung von Schalelementen. Betonreste auf einer oberflächenbeschichteten Schalbaut oder am Stahlrahmen lassen sich mühelos durch Stahlbürsten entfernen. Wird die Schalbaut anschließend mit Nylonbürsten eingewacht, ist sie für viele weitere Schaleinsätze bestens präpariert. Weitere Anwendungsmöglichkeiten: entfernen von altem, losen Putz und alter Farbe, Fassadenreinigung von Moos und Algenbefall und Die Reinigung des Putzuntergrundes.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
0019	Stahlbürsten fein Rokamat (per Paar)	PAAR
0020	Stahlbürsten mittel Rokamat (per Paar)	PAAR
0021	Stahlbürsten grob Rokamat (per Paar)	PAAR
230	Edelstahlbürsten mittel Rokamat (per Paar)	PAAR
231	Edelstahlbürsten grob Rokamat (per Paar)	PAAR
0022	Nylonbürsten fein Rokamat (per Paar)	PAAR
0023	Nylonbürsten grob Rokamat (per Paar)	PAAR



Polier-Pads fein, Reinigungs-Pads mittel und grob

Reinigen von Schalung und Sichtbeton, Gebäuden und Fassaden und polieren z.B. von Marmoreffekt.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
0233	Polier-Pads fein, weiß Rokamat (per Paar)	PAAR



Polier-Pads fein, Reinigungs-Pads mittel und grob

Reinigen von Schalung und Sichtbeton, Gebäuden und Fassaden und polieren z.B. von Marmoreffekt.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
0234	Reinigungs-Pads mittel, grün Rokamat (per Paar)	PAAR



Polier-Pads fein, Reinigungs-Pads mittel und grob

Reinigen von Schalung und Sichtbeton, Gebäuden und Fassaden und polieren z.B. von Marmoreffekt.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
0235	Reinigungs-Pads grob, schwarz Rokamat (per Paar)	PAAR



Rabottscheiben

Rabottscheiben mit stumpfen Stiften werden zum Rabottieren von Grundputz, Gips und Dämmputz nach deren Abbinden eingesetzt.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
0012	Rabottscheiben Rokamat (per Paar)	PAAR



Kratzscheiben

Zum Rakeln von Kratzputz werden Kratzscheiben mit spitzen Stiften verwendet. Die große Auflagefläche gewährleistet sicheres und gleichmäßiges Arbeiten mit den Scheiben. Mit Kratzscheiben lassen sich auch Glasfasertapeten aufreißen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
0011	Kratzscheiben Rokamat (per Paar)	PAAR



HMT-Schleifscheiben

Für aggressives Schleifen, Arbeiten an Betongraten, Ziegelstein, Terrazzo, Spachtel, Kalkstein, Fliesen, Klinker, Marmor, Anstrichstoffen, Estrich, Linoleum, Teppich- und Kleberesten, Epoxidharz, Glasfaser, Acryl, Gummi, Gasbeton und weitere Materialien.

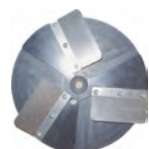
Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
0224	HMT-Schleifscheiben fein Rokamat (per Paar)	PAAR
0232	HMT-Schleifscheiben mittel Rokamat (per Paar)	PAAR
0229	HMT-Schleifscheiben grob Rokamat (per Paar)	PAAR



Perforierscheiben

Löchert die Tapete, so dass sie sich optimal durchnässen lässt und leicht ablöst.

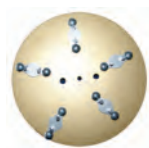
Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
222	Perforierscheiben Rokamat (per Paar) zum Entfernen von Tapeten	PAAR



Schabeteller

Zur Tapetenentfernung, auch zur Schalungsreinigung oder andere Schabarbeiten.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
223	Schabeteller Rokamat (per Paar) zur Entfernung von Tapeten	PAAR



Widiascheiben

Bei der Verwendung von Widiascheiben lassen sich Schichten von sandigem Altputz entfernen und trockener Putz aufrauen. Ferner können Klebereste von Teppich- oder Fliesenkleber abgefräst werden. Auch starke Verschmutzungen auf Industrieböden können leicht beseitigt werden.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
0024	Widiascheiben Rokamat (per Paar) zur Entfernung von Altputz	PAAR



Filz- und Schwammscheiben / Filz und Schwamm zum Kleben

Putzflächen im Innen- und Außenbereich können mit dem Universal schnell und einwandfrei abgefilzt werden. Zum Filzen von Gips- und Kalkzementputz stehen sowohl Schwammscheiben als auch Filzscheiben zur Verfügung.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
0027	Filzscheiben Rokamat (per Paar)	PAAR
0028	Filz zum Kleben Rokamat (per Paar)	PAAR



Filz- und Schwammscheiben / Filz und Schwamm zum Kleben

Putzflächen im Innen- und Außenbereich können mit dem Universal schnell und einwandfrei abgefilzt werden. Zum Filzen von Gips- und Kalkzementputz stehen sowohl Schwammscheiben als auch Filzscheiben zur Verfügung.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
0025	Schwammscheiben Rokamat (per Paar)	PAAR
0026	Schwamm zum Kleben Rokamat (per Paar)	PAAR



Glätteteller

Betonoberflächen können schnell und einfach mit dem Glätteteller aus Kunststoff geglättet werden. Wichtig für die Oberflächenbearbeitung ist, dass der Beton noch nicht vollständig abgebunden ist.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
227	Glätteteller Rokamat (per Paar)	PAAR



Glättscheiben

Zum Glätten von Beton und anderen glättfähigen Oberflächen.

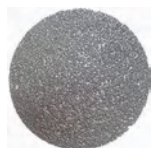
Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
226	Glättscheiben mit Stahlklingen (per Paar)	PAAR



Stützteller

Zum Anbringen von Schmirgel, HTM-Scheiben und Pads.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
0015	Stützteller mit Klett Rokamat (per Paar)	PAAR



Schmirgel

Betonreste auf einer saugenden Schalbaut lassen sich durch den Rokamat Universal entfernen. Mit Schmirgelpapier kann z.B. die saugende Schalhaut von Schalsegmenten direkt nach dem Einsatz gereinigt werden. Anwendungsmöglichkeiten: planschleifen von Plattenstößen und Putzuntergründen, Aufrauen von Polystyroloberflächen, planschleifen von Polystyrol-Dämmplatten, Steinwoll-Lamellen oder anderen Vollwärmeschutzsystemen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
0029	Schmirgel Korn 16 Rokamat (per Paar)	PAAR
0017	Schmirgel Korn 24 Rokamat (per Paar)	PAAR
0204	Schmirgel Korn 40 Rokamat (6er-Pack)	PKG
0210	Schmirgel Korn 60 Rokamat (6er-Pack)	PKG
0205	Schmirgel Korn 80 Rokamat (6er-Pack)	PKG
0211	Schmirgel Korn 100 Rokamat (6er-Pack)	PKG
0206	Schmirgel Korn 120 Rokamat ,D 200mm (6er-Pack)	PKG



Topfscheiben

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
228	Topfscheiben Rokamat (per Paar) zum Schleifen von Estrich, Beton und Stein	PAAR

Staubsauger



Rucksackstaubsauger

Optimal für Arbeiten auf Gerüsten. Für Schleifarbeiten von Gips, Vollwärmeschutz, Beton, Außenputz und Polystyrol. Staubsauger hat eine solide, hochwertige Verarbeitung und eine Zusatzsteckdose am Gerät. Vorteile: geringes Gewicht, große Filtertüten, kurzer Schlauchweg, daher große Saugleistung, keine störendes Hinterherziehen von Staubsaugergeräten, große Bewegungsfreiheit und keine störanfällige Elektronik. Funktioniert mit allen Rokamat Schleifmaschinen als perfekte Absaugung.

Rucksackstaubsauger R100

Technische Daten: - Leistung 1100 W / 230 V / 50 bzw. 60 Hz - Vakuum 190 mbar - Luftmenge max. 60 l/sek - Beutelinhalt 15 l - Maße HxBxT 630 x 430 x 200 mm - Gewicht 6,5 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
100R	Rucksackstaubsauger inkl. 5 Stück Papierfiltertüten	STK



Papierfiltertüten

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
152	Papierfiltertüten 15 l (10er-Pack) für Rucksackstaubsauger Rokamat	PKG



Stofffiltertüten

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
153	Stofffiltertüte mit Reißverschluss 15 l für Rucksackstaubsauger Rokamat	STK

Nilfisk-Alto Staubsauger


**Staubsauger Nilfisk-Alto ATTIX 3**

Der perfekte Nass/Trockensauger für Handwerker, die viel unterwegs sind. Nilfisk-ALTO ATTIX 3-Modelle passen wunderbar in jedes Auto. Auf der Baustelle zeigt der wendige ATTIX 3 dann seine wahre Größe: eine starke Saugleistung, die man bei diesem kompakten Gerät kaum für möglich hält. Produktvorteile: - Kompakt, ergonomisch und leistungsstark. - Das Push&Clean Filterabreinigungssystem (modellabhängig) erledigt die Filterreinigung in wenigen Sekunden. - Waschbarer PET-Vliesfilter für hohe Staubabscheidung und niedrige Wartungskosten. - SilentPower. Spitzenleistung, die man sieht, aber nicht hört. - 27 l Behältervolumen und Filtersack für optimale Schmutzabscheidung.

ATTIX 360-21

Technische Daten: - Luftmenge: 3600 l/min - Unterdruck: 230 mbar / 23 kPa - Leistung: 1500 W - Netz: 230 V / 50-60 Hz - Arbeitsgeräusch: 59 dB(A) - Behältervolumen: 27 l - Gummi-Netzkaabel: 7,5 m - Maße LxBxH: 390 x 380 x 570 mm - Gewicht: 10 kg Standardzubehör: Saugschlauch Ø 32 mm x 3 m, gebogenes Handrohr, Verlängerungsrohr, Bodendüse, Fugendüse, Bürstendüse, Werkzeugadapter, Filterelement PET-Vlies (waschbar), Filtersack Lieferumfang: Filter-Abreinigungssystem Push&Clean, Einschaltautomatik, Gerätesteckdose, Softstart, Drehzahlregulierung, AntiStatic-Funktion, Elektrokabelhaken, Werkzeugablage.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
302000409	Alto Attix 360-21 Nass- und Trockensauger !IED 302003408!	STK

**Staubsauger Nilfisk-Alto ATTIX 5**

Der Nilfisk-ALTO ATTIX 5 besticht durch eine hohe Kapazität und eine enorm hohe Saugleistung. Und dabei ist er noch extrem leise. Diese und weitere ausgewählte Produkteigenschaften wie XtremeClean und Einschaltautomatik machen ihn zum idealen Nass/Trockensauger für die Werkstatt und für die Baustelle. Produktvorteile: - Robust, ergonomisch und leistungsstark. - Das vollautomatische XtremeClean Filterabreinigungssystem (modellabhängig) erledigt die Filterreinigung regelmäßig, ohne Ihre Arbeit einen Augenblick zu unterbrechen. - Waschbarer PET-Vliesfilter für hohe Staubabscheidung und niedrige Wartungskosten. - SilentPower. Spitzenleistung, die man sieht, aber nicht hört. - 45 l Behältervolumen und Filtersack für optimale Schmutzabscheidung. - Stufenlose Drehzahlregulierung bei den Modellen mit Einschaltautomatik.

ATTIX 560-21 XC

Technische Daten: - Luftmenge: 3600 l/min - Unterdruck: 230 mbar / 23 kPa - Leistung: 1500 W - Netz: 230 V / 50-60 Hz - Arbeitsgeräusch: 57 dB(A) - Behältervolumen: 45 l - Gummi-Netzkaabel: 7,5 m - Maße LxBxH: 506 x 476 x 655 mm - Gewicht: 16 kg Standardzubehör: Saugschlauch Ø 27 mm x 3,5 m, Werkzeugadapter, Filterelement PET-Vlies (waschbar), Entsorgungssack Lieferumfang: Filter-Abreinigungssystem XtremeClean, Einschaltautomatik, Softstart, Drehzahlregulierung, AntiStatic-Funktion, Elektrokabelhaken, Werkzeugablage.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
302000583	Alto Attix 560-21 XC Feinstaubsauger / Nass- und Trockensauger !ED 302003413!!	STK

**Staubsauger Nilfisk-Alto ATTIX 7**

Super Saugleistung, ergonomisches Design, leise, kraftvoll (mit 2-stufigen Turbinen und Bybass-Turbinen) und robust (Rahmen und Schmutzbehälter aus Edelstahl)! Hohe Effizienz durch den kipp- und herausnehmbaren Behälter sowie die Sonderausstattungen XtremeClean (automatisches Filterreinigungssystem) und Einschaltautomatik.

ATTIX 761-21 XC

Technische Daten: - Luftmenge: 3600 l/min - Unterdruck: 230 mbar / 23 kPa - Leistung: 1500 W - Netz: 230 V / 50-60 Hz - Arbeitsgeräusch: 57 dB(A) - Behältervolumen: 70 l - Gummi-Netzkaabel: 7,5 m - Maße LxBxH: 605 x 580 x 970 mm - Gewicht: 27 kg Standardzubehör: Saugschlauch Ø 27 mm x 3,5 m, Werkzeugadapter, Filterelement PET-Vlies (waschbar), Filtersack, Entsorgungssack, Elektrokabelhaken Lieferumfang: Filter-Abreinigungssystem XtremeClean, Einschaltautomatik, Softstart, Drehzahlregulierung, AntiStatic-Funktion, Saugrohrhalter, Werkzeugablage.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
302001533	Alto Attix 761-21 XC Nass/Trockensauger	STK

Werkstatt-Set für Alto Staubsauger

6-teiliges Set mit 36 mm Anschluß. - 4 m Saugschlauch - gebogenes Handrohr, VA - 2 x 500 mm Verlängerungsrohr aus Edelstahl - 360 mm Profi-Bodendüse - Fugendüse - Gummischrägröhrdüse.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
302000927	Zubehör-Set für Alto Staubsauger (Attix 560-21 + 761-21)	STK

**Staubsauger Nilfisk-Alto ATTIX 9**

Der Nilfisk-Alto ATTIX 9 hält den härtesten Anwendungen stand und ist in drei Produktplattformen verfügbar: Der ATTIX 961-01 ist ein Gerät mit einem kipp- und herausnehmbaren Edelstahlbehälter. Auch Feinstaub ist durch die große Filteroberfläche und das bekannte Push&Clean Filterabreinigungssystem kein Problem. Die ATTIX 9 SD Familie ist standardmäßig mit einem Edelstahlbehälter inklusive Absetzmechanik ausgestattet. Bei diesem Entsorgungskonzept muss das Oberteil vor dem Entleeren nicht abgebaut werden. Der Behälter wird nach unten gedrückt und auf den Rollen ohne Mühe aus dem Rahmen geschoben. Das hervorragende, automatisch arbeitende und verbesserte XtremeClean Filterabreinigungssystem gehört bei diesem Sauger zur Standardausstattung. Besonders praktisch z.B. auf Baustellen ist der ATTIX 9 ED mit Easy Disposal Entsorgungssack, welcher direkt am Sauger befestigt ist. Ohne Zeitverlust durch Entleeren des Behälters, werden große Mengen an Schmutz und Abfall aufgefangen. Der volle Sack wird verschlossen und zur Seite gestellt. Sofort können Sie mit einem neuen Entsorgungssack weiterarbeiten. Zur Ausstattung der Modellreihe ATTIX 9 gehört ein auswaschbares Filterelement aus PET-Vlies mit einer Staubunterdrückung von 99,9%- Das universelle MultiFit-Anschlusssystem ermöglicht den einfachen Anschluss aller Zubehörteile an den Sauger.

ATTIX 961-01

Produktvorteile: - Industrielle Leistung mit zwei Motoren. - Auswaschbares Filterelement aus PET-Vlies. - Push&Clean Filterabreinigungssystem für effizientes Arbeiten. - Kipp- und herausnehmbarer Edelstahlbehälter für perfekte Handhabung und Entsorgung. - Komplettpaket mit Zubehör für Ø 38mm mit Edelstahlrohren und 400mm Bodendüse zum Nass- und Trockensaugen. - Geeignet zum Nass- und Trockensaugen durch zuverlässiges Schwimmersystem. - Robuster Filtersack aus PET-Vlies gehört zur Standardausstattung. Technische Daten: - Luftmenge: 2 x 3600 l/min - Unterdruck: 230 mbar - Leistung: 2 x 1500 W - Netz: 230 V / 50 Hz - Schalldruckpegel: 67 db(A) - Behältervolumen: 70 l - Maße LxBxH: 560 x 600 x 970 mm - Gewicht: 30 kg Lieferumfang: Saugschlauch, Verlängerungsrohr Edelstahl, gebogenes Handrohr, Gummischrägröhrdüse, Bodendüse, Filtersack.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
302002900	Alto Attix 961-01 Hochleistungsnass- und Trockensauger	STK

ATTIX 965-21 SD XC

Produktvorteile: - Industrielle Leistung mit zwei Motoren. - Vollautomatisches XtremeClean Filterabreinigungssystem für hohe Effizienz. - Große Filterfläche für hohe Effizienz und niedrige Wartungskosten. - Edelstahlbehälter mit Absetzmechanik für perfekte Handhabung und Entsorgung. - 10m Kabel für großen Arbeitsradius. - Entsorgungssack gehört zur Standardausstattung. - Einschaltautomatik für Elektrowerkzeuge. Technische Daten: - Luftmenge: 2 x 3600 l/min - Unterdruck: 230 mbar - Leistung: 2 x 1500 W - Netz: 230 V / 50 Hz - Schalldruckpegel: 67 db(A) - Behältervolumen: 70 l - Maße LxBxH: 615 x 690 x 690mm - Gewicht: 45 kg Lieferumfang: Entsorgungssack.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
302002902	Alto Attix 965-21 SD XC Hochleistungsnass- und Trockensauger	STK

Industrie-Set für Alto Staubsauger

6-teiliges Set mit 50 mm Anschluß. - 4 m Saugschlauch - Verlängerungsrohr, eloxiertes Alu - Industriebodendüse, Alu - Ersatzgummilippen - Fugendüse - Grobschmutzdüse Alu.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
063216	Zubehör-Set für Alto Staubsauger	STK

Hochdruckreiniger

Nilfisk-Alto Hochdruckreiniger



Hochdruckreiniger Nilfisk-Alto Poseidon 5-54 XT - Kaltwasser

2 Jahre Garantie! Langsamlaufende HochDruck-Pumpe mit Keramikkolben und Messingzylinderkopf, absolut langlebig ausgelegt. Gerät ist mit nur 74dB sehr leise und sorgt für ein angenehmes Arbeitsumfeld - SilentPower! Robuste Schlauchtrommel & 15 m HD-Schlauch serienmäßig - für einen größeren Arbeitsradius. Neu konstruiertes Zubehör - ERGO-System: Abschaltpistole mit Drehgelenk gegen lästiges Verdrehen des Schlauches sowie optimaler Lanzenstellung sowie Schnellkupplungen für HD-Lanze und HD-Schlauch am Gerät. HD-Lanze Tornado - Doppelstrahlrohr mit Druckregulierung sowie 'Tornado-Plus' HD-Düse mit 4% mehr Wirkungsgrad als herkömmliche 25° Düsen, sind serienmäßig. Turbo-Hammer Lanze zusätzlich - harter rotierender Punktstrahl gegen hartnäckigen Schmutz. Alle HD-Lanzen sind in Edelstahl-Ausführung und liegen besonders leicht in der Hand. Doppel-Strahlrohr-Halterung - 2 Lanzen können sauber und gut verstaut werden. Serienmäßiger Reinigungsmitteltank (7 l) - für anspruchsvolle Reinigungs-Aufgaben. Robuste Ausführung mit 30 mm-Stahlrahmen und zwei festen Füßen und breiten Rädern für einen absolut stabilen Stand.

Technische Daten: - Arbeitsdruck: 200 bar - Wasserleitung: 250 - 1030 l/h - Zulauftemperatur: max. 60°C - Ansaughöhe: 1,5 m - Leistung: 6,3 kW - Netz: 400 V (3 phasig) / 12,3 A / 50 Hz - Motordrehzahl: 1450 U/min - Schalldruckpegel: 73 dB(A) - Maße LxBxH: 920 x 550 x 1015 mm - Gewicht: 85 kg Ausstattung: Schlauchtrommel, 15 m Hochdruckschlauch, ERGO Pistole mit Drehkupplung, Tornado-Doppelrohr-Lanze in Edelstahl, Tornado Plus Düse, TurboHammer-Lanze in Edelstahl, ERGO Kupplung für HD-Schlauch, 7 l Reinigungsmittel-Tank, 5 m Netzkabel.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
301000958	Alto Poseidon 5-54 XT Kaltwasser Hochdruckreinger !!!NML!!!	STK

Dynajet Reinigungssysteme



Hochdruckreiniger Dynajet Benzin mg

Die mg-Klasse überzeugt mit großer Leistung auf kleinstem Raum. Die mobilen Trolleys werden von einem leistungsstarken Benzinmotor angetrieben und sind somit unabhängig von einer externen Stromquelle. Ausgestattet mit einem 20 l Kraftstofftank. Klares Wasser bis max. 60°C bei min. 2 bar bzw. max. 8 bar Zulaufdruck. Serienausstattung: 2-Zylinder, 4-Takt Benzinmotor und Elektrostarter, zentrale Kranöse, Betriebsstundenzähler, fest eingebauter Wasserfilter, Motor-Schlüsselschalter, Motoröldrucküberwachung, 12 V DC Steckdose, Druckregelautomatik mit Bypassverrohrung zur stufenlosen Druckverstellung, Zulaufdruck- und Temperaturüberwachung, Sicherheitsventil und Manometer, Bedienungsanleitung. Serienzubehör: 10 m Hochdruckschlauch für Heiß-/Kaltwasser (2 x M22 x 1,5 IG), Hochdruckpistole mit Strahlrohr (ca. 800 mm), Düsenträger und 15° Flachstrahl Düse.

Dynajet Trolley 150mg

Technische Daten: - Arbeitsdruck: bis 150 bar - Fördermenge: 42 l/min - Pumpe: 3 Kolbenpumpe - Motorleistung: 14,5 kW - Drehzahl von Motor/Pumpe: 3250/1450 U/min - Getriebe: i=2,24 - Abmessungen (LxBxH): 75 x 79 x 99 cm - Gewicht: 105 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
111486034	Kaltwasser Hochdruckreiniger Dynajet 150mg	STK

Dynajet Trolley 350mg SET

Mit Rotordüse 427498, Düsenrohr 427179, Gegennippel 427197. Technische Daten: - Arbeitsdruck: bis 350 bar - Fördermenge: 21 l/min - Pumpe: 3 Kolbenpumpe - Motorleistung: 14,5 kW - Drehzahl von Motor/Pumpe: 3250/1450 U/min - Getriebe: i=2,24 - Kraftstoffverbrauch: 5,5 l/h - Abmessungen (LxBxH): 75 x 79 x 99 cm - Gewicht: 105 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
111486005SET	Kaltwasser Hochdruckreiniger Dynajet 350mg SET	STK

Dynajet Trolley 500mg

Technische Daten: - Arbeitsdruck: bis 500 bar - Fördermenge: 15 l/min - Pumpe: 3 Kolbenpumpe - Motorleistung: 14,5 kW - Drehzahl von Motor/Pumpe: 3250/1450 U/min - Getriebe: i=2,24 - Abmessungen (LxBxH): 75 x 79 x 99 cm - Gewicht: 128 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
111486050	Kaltwasser Hochdruckreiniger Dynajet 500mg	STK



Hochdruckreiniger Dynajet Elektro me

Dynajet Elektro-Trollies sind kompakt, leistungsstark, mobil und flexibel. Eine hohe Dauerleistung, einfache Bedienung, lange Lebensdauer und professionelle Sicherheit zeichnen sie aus. Nahezu für alle erdenklichen Anwendungen flexibel einsetzbar, da sie wenig und leicht zu transportieren sind. Ausgestattet mit einem Elektro-Motor 400 V, 50 Hz, IP54. Fahrwerk mit 2 Rädern (1 Achs-Trolley Prinzip). Klares Wasser bis max. 60°C bei min. 1,8 bar bzw. max. 8 bar Zulaufdruck. Serienausstattung: Druckregelautomatik mit Bypassverrohrung zur stufenlosen Druckverstellung, Hochdruckmanometer, manueller Stern-Dreieck- und Motorschutz-Schalter, Betriebsstundenzähler, Sicherheitsventil, Lageüberwachung, Gerätedose für Stecker, Zulaufdruck- und Temperatur-Überwachung, Bedienungsanleitung. Serienzubehör: 10 m Hochdruckschlauch für Heiß-/Kaltwasser (2 x M22 x 1,5 IG), Hochdruckpistole mit Strahlrohr (ca. 800 mm), Düsenträger und 15° Flachstrahl Düse.

Dynajet Trolley 150me

Technische Daten: - Arbeitsdruck: bis 150 bar - Fördermenge: 42 l/min - Pumpe: 3 Kolbenpumpe - Motorleistung: 15 kW - Drehzahl von Motor/Pumpe: 1450 U/min - Druckanschluss: M22 x 1,5 AG - Abmessungen (LxBxH): 110 x 66 x 65 cm - Gewicht: 147 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
111488016	Kaltwasser Hochdruckreiniger Dynajet 150me	STK

Dynajet Trolley 350me

Technische Daten: - Arbeitsdruck: bis 350 bar - Fördermenge: 21 l/min - Pumpe: 3 Kolbenpumpe - Motorleistung: 15 kW - Drehzahl von Motor/Pumpe: 1450 U/min - Druckanschluss: M22 x 1,5 AG - Abmessungen (LxBxH): 110 x 66 x 65 cm - Gewicht: 147 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
111488003	Kaltwasser Hochdruckreiniger Dynajet 350me	STK

Dynajet Trolley 500me

Technische Daten: - Arbeitsdruck: bis 500 bar - Fördermenge: 15 l/min - Pumpe: 5 Kolbenpumpe - Motorleistung: 15 kW - Drehzahl von Motor/Pumpe: 1450 U/min - Druckanschluss: M22 x 1,5 AG - Abmessungen (LxBxH): 110 x 66 x 65 cm - Gewicht: 147 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
111509018	Hochdruckreiniger Dynajet 500me	STK



Dynajet Heißwassererzeuger

Die Dynabox ist die ideale Ergänzung für alle Dynajet Trollies. Sie wird auf der Hochdruckseite zwischen den Hochdruckreiniger und das Reinigungswerkzeug geschaltet und schon arbeiten Sie mit bis zu max. 110°C heißem Hochdruckwasser. Serienausstattung: Mechanisches Überdruckventil als Absicherung, manuelles Thermostat zur Temperaturregelung und als Ein/Aus-Schalter, Druckschalter (>40 bar), Anschluss M22 x 1,5 IG, Abgang Schlauchanschluss M22 x 1,5 AG, Durchflußwächter zur Überwachung des Wasserflusses, Flammüberwachung über Photozelle im Brennerraum, Schauglas im Brennerraum zur Sichtkontrolle, Steuerung mit manuellem Reset der Störungsüberwachung, Bedienungsanleitung. Serienzubehör: 2 m Hochdruckschlauch 5/16" (DN8), 5 m Anschlusskabel, Stecker für 230 V oder 12 V (je nach Ausführung).

Dynabox 350mg, 12 V

Technische Daten: - Arbeitsdruck: bis 350 bar - Temperatur: max. 110°C - Temperatur-Erhöhung: ca 55°C bei 21 l/min - Heizleistung: 67 kW - Brennstoff: Diesel/Heizöl - Tankinhalt: 18 l - Abmessungen (LxBxH): 80 x 75 x 90 cm - Gewicht: 129 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
111492060	Dynabox 350 Heißwassererzeuger für Dynajet 350mg 12 V	STK

Dynabox 350me, 230 V

Technische Daten: - Arbeitsdruck: bis 350 bar - Temperatur: max. 110°C - Temperatur-Erhöhung: ca 55°C bei 21 l/min - Heizleistung: 67 kW - Brennstoff: Diesel/Heizöl - Tankinhalt: 18 l - Abmessungen (LxBxH): 80 x 75 x 90 cm - Gewicht: 129 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
111492002	Dynabox 350 Heißwassererzeuger für Dynajet 350me 230 V	STK

Werkzeug-Waschsysteme



Strobber-Werkzeugwaschsysteme

Strobber sind Waschsysteme mit Kalt- und Warmwasseranschluß. Je nach Größe des Systems können Sie nicht nur Ihre Walzen innerhalb kürzester Zeit effektiv reinigen, sondern sogar Ihre Strobot-Förderpumpe gründlich säubern. Das Schmutzwasser fließt aus einer herausnehmbaren Wanne in das Filtersystem. Dort wird es von Grobstoffen gereinigt. Anschließend wird es aus dem Auffangbehälter automatisch zum Ablauf gepumpt. Das alles geschieht innerhalb des geschlossenen Systems und schützt dadurch vor unangenehmen Gerüchen. Mit dem optionalen Walzenreiniger säubern Sie Ihre Walzen mit 25 bar Hochdruck. Serienmäßig sind Stobber-Werkzeugwaschsysteme mit Wasserarmatur, Filterkorb aus Edelstahlraht, Gewebe-Schmutzfilter, Tauchpumpe (sensorgesteuert), 2 Zufuhrschläuche, Reinigungsschlauch und Reinigungshahn mit 2 Bajonett-Schraubanschlüssen ausgestattet.



Waschsystem für Werkzeuge Strobber WA800 mit Walzenreiniger WAW

800mm breit, 230 - 250V, 50Hz, Fördermenge ca. 60l/min. Mit Abflußstöpsel, 1Reinigungshahn mit zwei Bajonett-Anschlüssen, 1 Walzenreiniger WAW zum Einbau am Waschsystem mit 1 Hochdruckpumpe, 1 Walzenklammer zum Arretieren der Walze und 1 Ölmeßstab zum Einschrauben in die Hochdruckpumpe. Gewicht ca. 74kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
111541018	Waschsystem für Werkzeuge Strobber WA800 mit Walzenreiniger WAW	STK



Waschsystem für Werkzeuge Strobber WA1500 mit Walzenreiniger WAW

1500mm breit, 230 - 250V, 50Hz, Fördermenge ca. 60l/min. Mit Abflußstöpsel, 1Reinigungshahn mit zwei Bajonett-Anschlüssen, 1 Walzenreiniger WAW zum Einbau am Waschsystem mit 1 Hochdruckpumpe, 1 Walzenklammer zum Arretieren der Walze und 1 Ölmeßstab zum Einschrauben in die Hochdruckpumpe. Gewicht ca. 116kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
111540019	Waschsystem für Werkzeuge Strobber WA1500 mit Walzenreiniger WAW	STK



Walzenkonsole zu Strobber WA800/WA1500

Zum Einhängen gereinigter Farbwalzen.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
463845	Walzenkonsole zu Strobber WA800/WA1500	STK

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
463840	Schmutzfilter Gewebe für Strobber WA800/WA1500	STK

Öl-Heissluftturbinen

MASTER


Ölheizkanonen

Anwendung auf Baustellen, zum Erwärmen von Maschinen, Beton uvm. Serienmäßige Photozellen-Flammensicherung, Motor mit Überhitzungsschutz, Edelstahlbrennkammer, Gehäuse aus doppelt lackiertem Material, Robuste Konstruktion, Gehäuse bleibt sicher kühl, leicht tragbar, großer Luftdurchsatz, leichter Service, Raumthermostat möglich.

Master B 70 CED

Fahrgestell optional. Technische Daten: - Kapazität: 20 kW (17500 Kcal/h) - Brennstoff: Kerosin / Öl - Tankinhalt: 19 l - Netz ~230 V / 50 Hz - Motorleistung: 0,02 kW - Gewicht: 17 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
20252	Heissluftturbine Master B 70 CED 20 kW / 230 V (Ölheizkanone)	STK

Styropor- und Oberflächenbearbeitung, Heizgeräte und Reinigungstechnik

Master B 100 CED

Standardmäßig mit Fahrgestell. Technische Daten: - Kapazität: 29 kW (25000 Kcal/h) - Brennstoff: Kerosin / Öl - Tankinhalt: 43 l - Netz ~230 V / 50 Hz - Motorleistung: 0,19 kW - Gewicht: 25 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
20253	Heissluftturbine Master B 100 CED 29 kW / 230 V (Ölheizkanone)	STK

Master B 150 CED

Standardmäßig mit Fahrgestell. Technische Daten: - Kapazität: 44 kW (38000 Kcal/h) - Brennstoff: Kerosin / Öl - Tankinhalt: 43 l - Netz ~230 V / 50 Hz - Motorleistung: 0,19 kW - Gewicht: 25 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
20254	Heissluftturbine Master B 150 CED 44 kW / 230 V (Ölheizkanone)	STK

Gaskanonen

MASTER

Gas-Luftheizgeräte



Ideal für Baustellen, Garagen und Werkstätten. Überhitzungsthermostat, Motor mit Wärmeschutz, Regulierbare Leistung, Gehäuse aus doppelt lackiertem Material, Robuste Konstruktion, Wärmedämmendes doppeltes Gehäuse, leichter Service, Raumthermostat bei Modellen E möglich.

Master BLP 30 M

Technische Daten: - Zündung: Piezo - Gas: Propan / Butan - Druck: 1,5 bar - Kapazität: max. 30 kW (25800 kcal/h) - Motorleistung: 0,08 kW - Netz: ~230 V / 50 Hz - Gewicht: 9 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
22226	Gaskanone Master BLP 30 M	STK

Master BLP 50 M

Technische Daten: - Zündung: Piezo - Gas: Propan / Butan - Druck: 1,5 bar - Kapazität: max. 46 kW (39560 kcal/h) - Motorleistung: 0,1 kW - Netz: ~230 V / 50 Hz - Gewicht: 13,5 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
22227	Gaskanone Master BLP 53 M	STK

Master BLP 70 M

Technische Daten: - Zündung: Piezo - Gas: Propan / Butan - Druck: 1,5 bar - Kapazität: max. 69 kW (59340 kcal/h) - Motorleistung: 0,22 kW - Netz: ~230 V / 50 Hz - Gewicht: 16,5 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
22462	Gaskanone Master BLP 73 M	STK

Master BLP 50 E

Technische Daten: - Zündung: elektronisch - Gas: Propan / Butan - Druck: 1,5 bar - Kapazität: max. 46 kW (39560kcal/h) - Motorleistung: 0,1 kW - Netz: ~230 V / 50 Hz - Gewicht: 13,5 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
22228	Gaskanone Master BLP 53 E (elektronische Zündung)	STK

Master BLP 70 E

Technische Daten: - Zündung: elektronisch - Gas: Propan / Butan - Druck: 1,5 bar - Kapazität: max. 69 kW (59340 kcal/h) - Motorleistung: 0,22 kW - Netz: ~230 V / 50 Hz - Gewicht: 16,5 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
22463	Gaskanone Master BLP 73 E (elektronische Zündung)	STK

Master BLP 100 E

Serienmäßig mit Fahrgestell. Technische Daten: - Zündung: elektronisch - Gas: Propan / Butan - Druck: 0,5 - 2 bar - Kapazität: max. 96,5 kW (83000 kcal/h) - Motorleistung: 0,36 kW - Netz: ~230 V / 50 Hz - Gewicht: 35 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
22436	Gaskanone Master BLP 103 E (elektronische Zündung)	STK

Raumthermostat TH 5

Raumthermostat für Master Modelle BLP 30 E, BLP 50 E, BLP 70 E, BLP 100 E, XL9. Temperaturbereich: 0 - 36°C Schaltdifferenz: +/- 1,5 °C.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
22274	Raumthermostat Master TH 5	STK

Infrarot-Heizgeräte Diesel

MASTER


Infrarot Heizgeräte

Ideal zum Heizen im Freien, Enteisen oder Trocknen von Verputz, Wänden und Räumen. Heizung durch Bestrahlung, Keine Luftbewegung, Sehr ruhig, da ohne Lüfter, Photozellen-Flammensicherung, Nachkühlung etwa 180 Sekunden, Brennkammer innen aus Keramikfaser, Anzeige für Tankinhalt, Robuste Konstruktion, leichter Service, verstell/zurückklappbar. Sonderzubehör: Raumthermostat, Dieselvorwärmfilter. Technische Daten: - Kapazität: 43 kW (37000 kcal/h) - Brennstoff: Kerosin / Öl - Tankinhalt: 60 l - Motorleistung: 140 W - Netz: ~230 V / 50 Hz - Gewicht: 62 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
4011050	Infrarot-Heizgerät Diesel XL9 E	STK

Heizgeräte Elektro

MASTER


Elektrische Heizer

Einsetzbar im Baugewerbe, Garagen, allen geschlossenen Räumen. Geeignet für Maler, Fliesenleger und Installateure. Sehr gut zum Trocknen. Kein Sauerstoffverbrauch, Geruchlos, rauchlos und ohne Kondenswasser, sehr ruhiger Lauf, Wirkungsgrad 100%, Motor mit Wärmeschutz, Widerstandheizelemente, Überhitzungsthermostat, Raumthermostat eingebaut, einstellbare Leistung, robuste Konstruktion.

Master B 3,3

Technische Daten: - Kapazität: 3,3 kW (2840 kcal/h) - Netz: ~230 V / 50 Hz - Schutzart: IPX4 - Gewicht: 8,9 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
21223	Elektroheizer Master B3,3 A	STK

Master B 5

Technische Daten: - Kapazität: 5 kW (4300kcal/h) - Netz: 400V - Schutzart: IPX4 - Gewicht: 7 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
21224	Elektroheizer Master B5 A	STK

Master B 9

Technische Daten: - Kapazität: 9 kW (7740 kcal/h) - Netz: 400V - Schutzart: IPX4 - Gewicht: 11 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
21225	Elektroheizer Master B9 A	STK

Master B 15

Technische Daten: - Kapazität: 15 kW (12900 kcal/h) - Netz: 400 V - Schutzart: IPX4 - Gewicht: 16 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
21226	Elektroheizer Master B15 A	STK

Master B 22

Technische Daten: - Kapazität: 22 kW (18920 kcal/h) - Netz: 400 V - Schutzart: IPX4 - Gewicht: 23 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
22488	Elektroheizer Master B22 A	STK

Infrarot-Heizgeräte Elektro

Elektro-Infrarot Heizer HALL

Anwendbar in allen geschlossene Räumen, Landwirtschaft, Baugewerbe, Autowerkstätten, Geschäfte, Wohnungen, Büros, Keller. Geeignet für Maler, Fliesenleger, Installateure etc. Sehr gut zum Trocknen geeignet. Beheizung durch Infrarotstrahlung, sofortige Wärme, kein Sauerstoffverbrauch, Keine Luftbewegung, kein Staub, geruchlos, rauchlos und kondenswasserfrei, keine Geräuschbelästigung, Wirkungsgrad 100%, robuste Konstruktion.



Elektro-Infrarot Heizer Hall 1500

Regulierbare Leistung. Technische Daten: - Kapazität: 1,5 kW (1290 kcal/h) - Netz: ~230 / 50 Hz - Gewicht: 5,7 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
4012320	Infrarot-Heizgerät Elektro Hall 1500	STK
4012321	Stativ für Infrarot-Heizgerät Elektro Hall 1500	STK

**Elektro-Infrarot Heizer Hall 3000**

Technische Daten: - Kapazität: 3 kW (2580 kcal/h) - Netz: ~230 / 50 Hz - Gewicht: 12 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
4012315	Infrarot-Heizgerät Elektro Hall 3000	STK

Abflammgeräte**Walter-Mono Abflamm- & Aufwärmgerät**

Zum Aufwärmen, Abflammen, Isolieren, Schrumpfen, usw. Propan-Schlauchbruchsicherung stoppt Gasaustritt bei Schlauchbruch. 1,5-4,0 bar, 10 kg/h.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
30958E	Walter-Mono Abflamm- und Aufwärmgerät	STK

Luftentfeuchter**MASTER****Luftentfeuchter Master DH10, DH20**

Ökologisches Kältemittel R 134 a, Aktivkohlenstoff antibakteriell Luftfilter, Regler zur Einstellung der gewünschten relativen Luftfeuchtigkeit, elektronischer Frostschutz (bis 2° C), Ventilatorleistung: 2 Drehzahlstufen, Wasserhöheindikator, "Tank Control System": unterbricht den Betrieb des Gerätes, wenn der Wassertank voll ist.

Luftentfeuchter DH10

Technische Daten: - Leistung (30°C/80%): 10 l/24h - Arbeitsbereich/Temperatur: 5 - 35 °C - Luftstrom: 140 m³/h - Netz: ~230 V / 50 Hz - Motorleistung: 200 W - Kältemittel: R 134 A - Wassertank: 2,7 l - Gewicht: 16 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
4140044	Luftentfeuchter DH10, bis 10l in 24h	STK

Luftentfeuchter DH20

Technische Daten: - Leistung (30°C/80%): 20 l/24h - Arbeitsbereich/Temperatur: 5 - 35 °C - Luftstrom: 240 m³/h - Netz: ~230 V / 50 Hz - Motorleistung: 350 W - Kältemittel: R 134 A - Wassertank: 4,7 l - Gewicht: 23 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
4140063	Luftentfeuchter DH20, bis 17l in 24h	STK

**Luftentfeuchter Master DH25, DH40, DH80**

Anwendung im Bauwesen, Renovierung, Trocknen nach dem Streichen oder Rohrbrüchen; Gewächshäuser und Tierzucht; in Lagerhallen, Werkstätten und Büros zum Schutz von Möbeln, Autos und Computern. Axial Kompressor, integrierter Luftfeuchtigkeitsmesser, integrierter Betriebsstundenzähler, Abtauautomatik für niedrige Temperaturen, Wasserauffangbehälter, niedriger Energieverbrauch, hohe Effizienz, ergonomische Form, einfach zu transportieren und zu bedienen, robuste Konstruktion, auch für anspruchsvolle Anwendungen geeignet.

Luftentfeuchter DH 25

Technische Daten: - Leistung (30°C/80%): 22 l/24h - Arbeitsbereich/Luftfeuchtigkeit: 40 - 100% - Arbeitsbereich/Temperatur: 3 - 40 °C - Luftdurchsatz: 250 m³/h - Kühlmittel: R 407C - Netz: ~230 V / 50 Hz - Motorleistung: 550 W - Wasserauffangbehälter: 5 l - Gewicht: 39 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
4140043	Luftentfeuchter DH26, bis 22l in 24h	STK

Luftentfeuchter DH40

Technische Daten: - Leistung (30°C/80%): 40 l/24h - Arbeitsbereich/Luftfeuchtigkeit: 40 - 100% - Arbeitsbereich/Temperatur: 3 - 40 °C - Luftdurchsatz: 400 m³/h - Kühlmittel: R 407C - Netz: ~230 V / 50 Hz - Motorleistung: 800 W - Wasserauffangbehälter: 11 l - Gewicht: 49 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
4140040	Luftentfeuchter DH44, bis 40l in 24h	STK

Luftentfeuchter DH80

Technische Daten: - Leistung (30°C/80%): 80 l/24h - Arbeitsbereich/Luftfeuchtigkeit: 40 - 100% - Arbeitsbereich/Temperatur: 3 - 40 °C - Luftdurchsatz: 900 m³/h - Kühlmittel: R 407C - Netz: ~230 V / 50 Hz - Motorleistung: 1350 W - Gewicht: 76 kg.

Art.Nr.	Bezeichnung	Einheit
4140042	Luftentfeuchter DH92, bis 80l in 24h	STK