

GUEM GmbH

mit Filialen in Kärnten, Oberösterreich und Rumänien

Zentrale: 8053 Graz Alte Poststraße 310 Tel.: 0316/273 293 Fax: DW 6

VERLEIHKATALOG



KÄRCHER

REINIGUNGSMASCHINEN

Falch

HÖCHSTDRUCKREINIGER

BIS 2500 BAR

auch mit dabei:

RASENTRAKTOREN, MOTORSÄGEN usw.



WIR machen Druck - Hochdruck

www.guem-kaercher.com

service@guem-kaercher.com

INHALTSVERZEICHNIS

Produktgruppe	Seitenzahl
Hochdruckreiniger unbeheizt	3
Hochdruckreiniger beheizt	5
Höchstdruckreiniger unbeheizt	8
Höchstdruckreiniger beheizt	9
Zubehör Höchstdruckreiniger	11
Bodenreinigungsmaschinen	12
Kehrmaschinen handgeführt	20
Aufsitzkehrmaschinen	22
Nass-Trocken-Sauger	25
Waschsauger	26
Dampfreiniger	26
Motorsägen	27
Motorsensen	28
Rasentraktoren	28

WIR machen Druck - Hochdruck

Immer mehr Anwender erkennen, dass die GUEM-Mietmaschinen die günstigere Alternative darstellen.

Sie haben kein Investitionsrisiko. Endet Ihr Maschinenbedarf, geben Sie uns die Maschine zurück und Sie haben keine weiteren finanziellen Aufwendungen, wie dies beim Kauf der Fall wäre.

Sie können mit festen Mietpreisen kalkulieren, die sofort absetzbar sind.

Sie können die Mietmaschinen projektbezogen anmieten. Die Wartung und den Kundendienst übernehmen wir.

Wir beraten Sie projektbezogen und besorgen auf Wunsch auch den An- und Abtransport. Außerdem stellen wir auch Personal bei.

Sollte das von Ihnen benötigte Gerät nicht in diesem Katalog angeführt sein, so rufen Sie uns trotzdem an, wir versuchen, für Sie eine Lösung zu finden.

Hochdruckreiniger unbeheizt

230 Volt

Technische Daten:

Stromart: 230 V/50 Hz
Druck: 120 bar
Fördermenge: 500 l/h
Max. Zulauftemperatur: 60° C
Gewicht: 23 kg
Anschlussleistung: 2,2 kW
Abmessungen: 375 x 360 x 395 mm

Ausstattung:

Dreifachdüse 0°/25°/40°
Hochdruckschlauch 10m
Edelstahl-Strahlrohr 550 mm
Verlängerte Handspritzpistole 450 mm

HD 5/12 C



optionales Zubehör:

Dreckfräser
Schaumlanze
Rohrreinigungsset 20m
HD-Schlauchverlängerung per 10m
Sandstrahleinrichtung
rotierender Bodenreiniger mit Spritzschutz
Strahlrohrverlängerung

Reinigungsmittel:

RM 31 Öl- und Fettlöser, Kaltreiniger
RM 81 Allzweckreinigungskonzentrat
speziell für Kfz
RM 806 Grauschleierentferner
RM 0.002 Kfz- und Planenreiniger
RM 732 Desinfektionsreiniger
RM 25 Sanitärreiniger-Konzentrat

Beschreibung:

Dieser unbeheizte Hochdruckreiniger mit Wechselstromantrieb ist für den gewerblichen Endkunden das ideale Einstiegsgerät. Der HD 5/12 C in stehender Bauweise besticht durch seine Mobilität, Kompaktheit und seinen höhenverstellbaren Schubbügel aus Aluminiumprofil. Der Vorteil von diesem Schubbügel ist, dass er einfach (ohne Werkzeug) der Körpergröße angepasst werden kann.

Im ausgefahrenen Zustand ist das Zubehör dank der großzügigen Aufbewahrungsmöglichkeiten stets griffbereit und sicher aufgeräumt. Im eingefahrenen Zustand kann das handliche Gerät problemlos in jedem Kombi oder Servicefahrzeug verstaut werden.

Zu den Ausstattungsmerkmalen zählt die Vollverkleidung aus schlagfestem Kunststoff, die Hochdruckpumpe und Motor vor Beschädigungen und Verschmutzungen schützt. Die mitgelieferte Dreifachdüse garantiert eine schnelle und bequeme Strahlumstellung zwischen Hochdruckpunktstrahl (0°), Hochdruckflachstrahl (25°) und Niederdruckflachstrahl (40°). Der Niederdruckflachstrahl wird zur Reinigungsmittelaufbringung benötigt. Die Drei-Kolben-Axialpumpe mit Edelstahlkolben und Messingzylinderkopf garantieren hohe Standzeiten und eine geringe Störanfälligkeit. Die Drucksteuerschaltung schaltet den Motor selbsttätig ab, sobald die Handspritzpistole nicht mehr gedrückt wird.

WIR machen Druck - Hochdruck

Hochdruckreinger unbeheizt

400 Volt

Technische Daten:

Stromart: 400 V/50 Hz
Druck: 30 - 250 bar
Fördermenge: 500 - 1000 l/h
Max. Zulauftemperatur: 60° C
Gewicht: 62 kg
Anschlussleistung: 9,1 kW
Abmessungen: 560 x 500 x 1090 mm

Ausstattung:

berührungslos umschaltbare
Dreifachdüse 0°/25°/40°
Hochdruckschlauch 10m
drehbares Edelstahl-Strahlrohr 1050 mm
Easy-Press-Pistole mit Softgriepinlage
und Servopressregler
AVS

HD 10/25



optionales Zubehör:

Dreckfräser
Schaumlanze
Rohrreinigungsset 20m
HD-Schlauchverlängerung per 10m
Sandstrahleinrichtung
rotierender Bodenreiniger mit Spritzschutz
Strahlrohrverlängerung

Reinigungsmittel:

RM 31 Öl- und Fettlöser, Kaltreiniger
RM 81 Allzweckreinigungskonzentrat
speziell für Kfz
RM 806 Grauschleierentferner
RM 0.002 Kfz- und Planenreiniger
RM 732 Desinfektionsreiniger
RM 25 Sanitärreiniger-Konzentrat

Beschreibung:

Der Kaltwasser-Hochdruckreinger HD 10/25 S mit Drehstromantrieb besticht durch seinen Bedienkomfort und seine Sicherheit sowie die überragende Leistung von 250 bar bei einer Durchflussmenge von max. 1000 l/h.

Aufgrund der stehenden Bauweisen benötigt der HD 10/25 S wenig Platz und ist leicht zu manövrieren - auch über Schwellen und Treppen. Dazu tragen auch die großen, gummibereiften Räder bei, mit denen er selbst in unwegsamem Gelände leicht zu transportieren ist. Im separaten Düsenfach kann Zubehör, das gerade nicht gebraucht wird, verliersicher untergebracht werden.

Arbeitskomfort bietet auch die Easy-Press-Pistole mit reduzierter Halte- und Abzugskraft und dem Servo-Press-Regler, der eine Druck- und Wassermengenregulierung an der Pistole erlaubt. Das Strahlrohr ist um 360° drehbar, auch bei vollem Druck. An weiteren Ausstattungsmerkmalen ist die Druckschaltersteuerung zu erwähnen, die das Gerät abschaltet, sobald die Spritzpistole nicht mehr betätigt wird. Dies erhöht die Lebensdauer von Motor und Pumpe, sowie die elektrische Überwachung der Motor- und Pumpeneinheit. Der eingebaute Reinigungsmitteltank umfasst 6 Liter.

WIR machen Druck - Hochdruck

Hochdruckreinger beheizt

230 Volt

Technische Daten:

Stromart: 230 V/50 Hz
Druck: 120 bar
Fördermenge: 500 l/h
Max. Temperatur: 80° C
Brennstofftank/RM-Tank: 16/8 Liter
Gewicht: 84 kg
Anschlussleistung: 2,5 kW
Abmessungen: 940 x 600 x 740 mm

Ausstattung:

Hochdruckschlauch 10m
Edelstahl-Strahlrohr 550 mm
Zweifachdüse
Verlängerte Handspritzpistole 450 mm

Technische Beschreibung:

Wechselstromgerät mit luftgekühltem 2-poligen Elektromotor. Drei-Kolben-Axialpumpe mit gehärtetem Edelstahlkolben. Chemikalienzumischung im Niederdruckbetrieb

HDS 550 C Eco



optionales Zubehör:

Dreckfräser
Schaumlanze
Rohrreinigungsset 20m
HD-Schlauchverlängerung per 10m
Sandstrahleinrichtung
rotierender Bodenreiniger mit Spritzschutz
Strahlrohrverlängerung

Reinigungsmittel:

RM 31 Öl- und Fettlöser, Kaltreiniger
RM 81 Allzweckreinigungskonzentrat
speziell für Kfz
RM 806 Grauschleierentferner
RM 0.002 Kfz- und Planenreiniger
RM 732 Desinfektionsreiniger
RM 25 Sanitärreiniger-Konzentrat

Beschreibung:

Die Kompaktklasse der beheizten Hochdruckreinger zeichnet sich bei allen anderen Vorteilen insbesondere durch ihr geringes Gewicht, die kleinen Abmessungen und die einfachen Verlade- und Transportmöglichkeiten aus. Die Geräte können in PKW-Kombis einfach transportiert werden. Die großen Räder und die Lenkrolle, sowie die ergonomischen Schubgriffe erhöhen die Mobilität auch auf unebenem Untergrund.

Die Hochdruckpumpe ist als 3-Kolben-Axialpumpe ausgeführt. Die Kolben werden aus gehärtetem Edelstahl und der Zylinderkopf aus Messing gefertigt. Ein Druckschalter schaltet bei geschlossener Pistole die Geräte selbsttätig ab. Hierdurch werden die Komponenten geschont und somit die Lebensdauer erhöht.

Hochdruckpumpe, Brennergebläse und Brennstoffpumpe werden von einem Elektromotor angetrieben und sind zu einem Antriebszentrum zusammengefasst.

Hohe Leistung bei kleinsten Abmessungen und dennoch die Einhaltung der gesetzlich geforderten Emissionswerte sind auch die Kennzeichen der bewährten KÄRCHER-Kessel-Konstruktion, die in der Kompaktklasse besonders zur Geltung kommen.

Das Multifunktionschassis aus hochwertigem Kunststoff und eine klappbare Kunststoffhaube schützen das Gerät vor Beschädigung und Witterungseinflüssen.

Die Zentralschalter sowie die Ablagemöglichkeiten für Schlauch, Lanze sowie Kleinteile, erhöhen den Bedienkomfort.

WIR machen Druck - Hochdruck

Hochdruckreinger beheizt

400 Volt

Technische Daten:

Stromart: 400 V/50 Hz
Druck: 30 - 160 bar
Fördermenge: 300 - 650 l/h
Max. Temperatur: 155/80° C
Brennstofftank/RM-Tank: 16/8 Liter
Gewicht: 94 kg
Anschlussleistung: 4,5 kW
Abmessungen: 940 x 600 x 740 mm

Ausstattung:

Hochdruckschlauch 10m
Edelstahl-Strahlrohr 1050 mm
Powerdüse
Easy-Press-Pistole mit Servopress-Einrichtung

Technische Beschreibung:

Wechselstromgerät mit luftgekühltem 2-poligen Elektromotor. Drei-Kolben-Axialpumpe mit gehärtetem Edelstahlkolben. Chemikalienzumischung im Hochdruckbetrieb

HDS 698 C Eco



optionales Zubehör:

Dreckfräser
Schaumlanze
Rohrreinigungsset 20m
HD-Schlauchverlängerung per 10m
Sandstrahleinrichtung
rotierender Bodenreiniger mit Spritzschutz
Strahlrohrverlängerung

Reinigungsmittel:

RM 31 Öl- und Fettlöser, Kaltreiniger
RM 81 Allzweckreinigungskonzentrat
speziell für Kfz
RM 806 Grauschleierentferner
RM 0.002 Kfz- und Planenreiniger
RM 732 Desinfektionsreiniger
RM 25 Sanitärreiniger-Konzentrat

Beschreibung:

Die Kompaktklasse der beheizten Hochdruckreinger zeichnet sich bei allen anderen Vorteilen insbesondere durch ihr geringes Gewicht, die kleinen Abmessungen und die einfachen Verlade- und Transportmöglichkeiten aus. Die Geräte können in PKW-Kombis einfach transportiert werden. Die großen Räder und die Lenkrolle, sowie die ergonomischen Schubgriffe erhöhen die Mobilität auch auf unebenem Untergrund.

Hohe Leistung bei kleinsten Abmessungen und dennoch die Einhaltung der gesetzlich geforderten Emissionswerte sind auch die Kennzeichen der bewährten KÄRCHER-Kessel-Konstruktion, die in der Kompaktklasse besonders zur Geltung kommen.

Das Multifunktionschassis aus hochwertigem Kunststoff und eine klappbare Kunststoffhaube schützen das Gerät vor Beschädigung und Witterungseinflüssen.

Die Zentralschalter sowie die Ablagemöglichkeiten für Schlauch, Lanze sowie Kleinteile, erhöhen den Bedienkomfort.

WIR machen Druck - Hochdruck

Hochdruckreinger beheizt

400 Volt

Technische Daten:

Stromart: 400 V/50 Hz
Druck: 30 - 180 bar
Fördermenge: 470 - 1000 l/h
Max. Temperatur: 155/80° C
Brennstofftank/RM-Tank: 25/20 Liter
Gewicht: 133 kg
Anschlussleistung: 6,8 kW
Abmessungen: 1285 x 690 x 835 mm

Ausstattung:

Hochdruckschlauch 10m
Edelstahl-Strahlrohr 550 mm
Zweifachdüse
Verlängerte Handspritzpistole

Technische Beschreibung:

Wechselstromgerät mit luft-/wassergekühltem 4-poligen Elektromotor. Drei-Kolben-Axialpumpe, Edelstahlkolben mit Keramikhülsen. Chemikalienzumischung im Hochdruckbetrieb

HDS 895 M Eco



optionales Zubehör:

Dreckfräser
Schaumlanze
Rohrreinigungsset 20m
HD-Schlauchverlängerung per 10m
Sandstrahleinrichtung
rotierender Bodenreiniger mit Spritzschutz
Strahlrohrverlängerung

Reinigungsmittel:

RM 31 Öl- und Fettlöser, Kaltreiniger
RM 81 Allzweckreinigungskonzentrat
speziell für Kfz
RM 806 Grauschleierentferner
RM 0.002 Kfz- und Planenreiniger
RM 732 Desinfektionsreiniger
RM 25 Sanitärreiniger-Konzentrat

Beschreibung:

Heißwasser-Hochdruckreiniger mit hohem Bedienerkomfort und kurzen Rüstzeiten. Drei-Kolben-Axialpumpe, Edelstahlkolben mit Keramikhülsen. 4-poliger luft-/wassergekühlter Elektromotor mit 1400 U/min (Langsamläufer). Softdämpfungssystem (SDS) für erhöhte Lebensdauer durch reduzierte Schwingungen im Hochdrucksystem und für angenehmes Arbeiten.

Ausgestattet mit Schwimmtank und integriertem Wasserfeinfilter, Verkalkungsschutz mit Füllstandsüberwachung, Brennstoffmangelsicherung, Dampfstufe und Reinigungsmitteltank.

Stufenlose Druck- und Wassermengenregulierung über Servo-Control-Regler an der Easypress-Handspritzpistole mit reduzierter Halte- und Abzugskraft. Hochleistungsbrenner mit verlängerter Heizschlange (schadstoffarm nach EN 267). Chassis verzinkt und pulverbeschichtet. Gerätevollverkleidung schützt alle Bauteile.

WIR machen Druck - Hochdruck

HÖCHSTDRUCKREINIGER KALTWASSER

500 bar

Technische Daten:

Druck: 500 bar
Fördermenge: 50 - 600 l/h
Kraftstoffverbrauch: 3,9 l/h
Kraftstofftank: 8,5 l
Gewicht: 99 kg
Abmessungen: 750 x 820 x 730 mm

Ausstattung:

HD-Schlauch 500 bar und mit 10mm Innendurchmesser und zwei Stahleinlagen,
Hochdruckpistole mit Kraftunterstützung
Lanze mit Verstärkungen in Handschutz und Metallrohren



optionales Zubehör:
Verlängerungsschlauch
Dreckfräser
rotierender Bodenreiniger
Schutzkleidung

Beschreibung:

Wasserbeschleuniger (943 km/h) fahrbar mit Stahlschutzrahmen gegen Beschädigungen und Ausfallzeiten sowie zur Erleichterung von Transport und Befestigung in Fahrzeugen, luftbereift.

robuster und langlebiger 2-Zylinder 4-Takt-Benzinmotor

Die Kurbelwellenpumpe für 500 bar zeichnet sich durch hochwertigste Werkstoffe und Bauteile aus. Der Arbeitsdruck ist stufenlos regulierbar.

Press Control sorgt für mehr Leistung und Sicherheit bei geringerem Verschleiß. Dieses Gerät hat einen Soft-Start und bei Arbeitsunterbrechung werden die Schläuche vom Druck entlastet.

Der Hochdruckschlauch ist für 500 bar und eine Temperatur bis zu 155 °C ausgerichtet, weist nur 10 mm Innendurchmesser bei 2 Stahleinlage auf. Der langlebige Hochdruckschlauch hat wie alle Falch-Hochdruckschläuche Edelstahl-Schnellverschraubungen auf, die Zeitersparnis beim Auf- und Abbau des Gerätes gewährleisten.

Die Hochdruckpistole mit Servo-Kraftunterstützung gewährleistet einen Dauerstrahlbetrieb.

Die Lanze - mit Verstärkungen in Handschutz und Metallrohren - ist durch ihre Länge auch bei engen Platzverhältnissen geeignet.

WIR machen Druck - Hochdruck

HEISSWASSERHÖCHSTDRUCKANLAGE 500 bar 1680 l/h

Technische Daten:

Druck: 30 - 500 bar
Fördermenge: 50 - 1680 l/h
Temperatur: 10 - 155 °C
Verbrauch Heizöl: 10 l/h
Heizleistung Ölbrenner: 198 kW
Generator: 400 V/50 Hz
Dieselmotor: 48 kW /2991cm²
Kraftstoffverbrauch: 4,7 l/h
Wassertank: 400 l
Brennstofftank: 150 l
Kraftstofftank: 70 l
Leergewicht: 1530 kg

Ausstattung:

Schraubstock, Halter für Schlauchtrommel
25m 3/4" Wasserschlauch, HD-Schlauch 30m
für 500 bar und 155°C mit 10mm Innendurch-
messer und zwei Stahleinlagen, Hochdruck-
schlauchtrommel, Hochdruckpistole mit Kraft-
unterstützung und Düsenreinigungsnadel,
Lanze 450 mm mit Verstärkungen in Hand-
schutz und Metallrohren

T5H



optionales Zubehör:
Verlängerungsschlauch
Dreckfräser
rotierender Bodenreiniger
rotierender Wandreiniger
Schutzkleidung

Beschreibung und Ausstattung:

Traileranlage auf vollverzinktem Chassis mit Auflaufbremse und Mehrkammertanksystem zur Verkürzung von Rüstzeiten. Stahlschutzrahmen als Vorsorge gegen Beschädigungen und Ausfallzeiten. Die Kunststoffhaube aus schlagfestem und besonders hitzebeständigem Handlaminat schützt Motor und Pumpe vor Verschmutzungen und reduziert den Schallpegel. Mit Wasservor- und Feinfilter für gleichmäßig saubere Wasserqualität. Der Wassertank ist nahtlos aus Kunststoff gegossen und im Gerät integriert. Kurze Strahleinsätze sowie das Anlegen von Musterflächen werden dadurch ohne externen Wasseranschluss möglich.

Die langsamlaufende Kurbelwellenpumpe hält höchsten Beanspruchungen und Dauerbelastung stand. Der Arbeitsdruck ist stufenlos regulierbar.

Press Control sorgt für mehr Leistung, mehr Sicherheit und weniger Verschleiß. Bei Arbeitsunterbrechung werden die Schläuche druckentlastet.

Die Brennkammer mit einer Heizleistung von 2 x 99 kW ist mit einem Edelstahlgehäuse ausgestattet, um Durchrostungen des Außenmantels für immer auszuschließen.

Stromgenerator zur Anschlussmöglichkeit von zusätzlichen Verbrauchern.

Der ölgekühlte Dieselmotor leistet 34kW bei 1900 U/min mit Leistungsreserve für eine 100%ige Einschaltdauer. Der Motor ist drehzahlreduziert, um die Lebensdauer zu verlängern, den Kraftstoffverbrauch zu reduzieren und zur Verringerung des Geräuschpegels.

Der Brennstofftank und der Treibstofftank sind nahtlos aus Kunststoff gegossen, schlagfest und rostfrei und ermöglichen durch ihr großes Volumen lange Tankintervalle.

Betriebsstundenzähler und Diebstahlwarnanlage sind ebenso wie ein Anti-Frost-System integriert. Eine Wasserenthärtungsanlage zur Vermeidung von Kalkablagerung in Heizschlangen, Schläuchen und Zubehörteilen ist ebenfalls im Gerät integriert.

WIR machen Druck - Hochdruck

HÖCHSTDRUCKANLAGE

2500 bar

1200 l/h

Technische Daten:

Druck: 100 - 2500 bar
Fördermenge: 50 - 1200 l/h
Dieselmotor: 133 kW /4760cm²
Kraftstoffverbrauch: 12,5 l/h
Wassertank: 400 l
Kraftstofftank: 220 l
Leergewicht: 1840 kg

Ausstattung:

Schraubstock, Halter für 2 Schlauchtrommeln je 25m 3/4" Wasserschlauch, HD-Schlauch 20m für 2500 bar und 70°C Zulauftemperatur mit 8 mm Innendurchmesser und sechs Stahleinlagen, zusätzlicher Schutzschlauch, Hochdruckschlauchtrommel, Steuerkabel 20m inklusive Kabeltrommel, Hochdruckpistole elektrisch gesteuert und mit Schulterstütze für Dauerstrahlbetrieb, Lanze 800 mm mit Düsenhalten und Flachstrahldüse für sicheres Arbeiten



optionales Zubehör:
Verlängerungsschlauch
Dreckfräser
Schutzkleidung

Beschreibung und Ausstattung:

Traileranlage auf vollverzinktem Chassis mit Auflaufbremse und Mehrkammertanksystem zur Verkürzung von Rüstzeiten. Stahlschutzrahmen als Vorsorge gegen Beschädigungen und Ausfallzeiten. Die Kunststoffhaube aus schlagfestem und besonders hitzebeständigem Handlaminat schützt Motor und Pumpe vor Verschmutzungen und reduziert den Schallpegel. Mit Wasservor- und Feinfilter für gleichmäßig saubere Wasserqualität. Der Wassertank ist nahtlos aus Kunststoff gegossen und im Gerät integriert. Kurze Strahleinsätze sowie das Anlegen von Musterflächen werden dadurch ohne externen Wasseranschluss möglich.

Die langsamlaufende Kurbelwellenpumpe hält höchsten Beanspruchungen und Dauerbelastung stand. Ventile und Pumpenkopf sind komplett aus Edelstahl ebenso die verschleißarmen Kolben. Kein Wasser in Öl möglich. Der Arbeitsdruck ist stufenlos regulierbar.

Der wassergekühlte Dieselmotor leistet 122 kW bei 1800 U/min mit Leistungsreserve für eine 100%ige Einschaltdauer. Der Motor ist drehzahlreduziert, um die Lebensdauer zu verlängern, den Kraftstoffverbrauch zu reduzieren und zur Verringerung des Geräuschpegels. Außerdem ist der Motor drehmomentstark und vibrationsarm.

Der Treibstofftank ist nahtlos aus Kunststoff gegossen, schlagfest und rostfrei und ermöglicht durch ihr großes Volumen lange Tankintervalle.

Betriebsstundenzähler und Diebstahlwarnanlage sind ebenso wie ein Anti-Frost-System integriert. Eine Wasserenthärtungsanlage zur Vermeidung von Kalkablagerung in Heizschlangen, Schläuchen und Zubehörteilen ist ebenfalls im Gerät integriert.

WIR machen Druck - Hochdruck

SCATER



Beschreibung:

Zubehör zum Hochdruckwasserstrahlen ohne Spritzwasser, leicht und wendig, kombinierbar zu jedem Hochdruckreiniger bis 500 bar und für Kalt- und Heißwasseranwendungen bis 98 °C.

Ideal zum Böden reinigen, Aufrauen, Entschichten, Entfetten - ohne Spritzwasser mit 70%iger Wasserabsaugung auch für Innenräume.

Edelstahlgehäuse, abklappbarer Griff für bequemen Transport in einem PKW, Höhenverstellung für unterschiedliche Oberflächen, mit 20m Abwasserschlauch.

TWISTER



Beschreibung:

Zubehör zum Hochdruckwasserstrahlen ohne Spritzwasser und zum Absaugen ohne Saugen, kombinierbar zu jedem Hochdruckreiniger bis 500 bar und für Kalt- und Heißwasseranwendungen bis 500 bar.

Ideal als Wandreiniger, zum Aufrauen, Entschichten und Entfetten.

100% des Schmutzwasser werden automatisch abgesaugt, Strahl- und Absaugleistung direkt am Gerät regulierbar, mit 10m Abwasserschlauch, Edelstahlgehäuse

WIR machen Druck - Hochdruck

BODENREINIGUNGSAUTOMAT 40 cm 10 Liter 230 Volt

Technische Daten:

Stromart: 230 V/50 Hz
Arbeitsbreite Bürsten/Saugen: 400/420 mm
Tank Frisch-/Schmutzwasser: 8,5/10 l
Flächenleistung: 400 m²/h
Bürstendrehzahl: 1500 U/min
Bürstenanpressdruck: 250 g/cm²
Gewicht: 31 kg
Stromaufnahme: 2500 W
Abmessungen:
530 x 420 x 350 mm



Ausstattung:

2 Tanks
2 Saugbalken gerade
2 Walzenbürsten

Technische Beschreibung:

kompakte netzbetriebene Scheuersaugmaschine mit Walzenbürsten zum Schrubben, Absaugen, Polieren von fast allen Bodenbelägen bis 400 m²/h

Reinigungsmittel:

RM 752 Grundreiniger
RM 754 Grundreiniger Lino
RM 0.003 Wischpflege
RM 69 Kraftreiniger für Öl, Fett und Ruß
RM 753 Feinsteinzeugreiniger
RM 751 Zementschleierentferner
RM 767 Sprühextraktionsmittel
Biomill lebensmittelechter Öl- und Fettentferner mischbar mit alkalischen Reinigern als Verstärker

optionales Zubehör:

Pads, Walzenbürsten für Pads
Schrubbürste hart/weich
Schrubbürste hoch/tief:
für verfugte Böden wie Fliesen etc.

Beschreibung:

Durch die kompakten Abmessungen kann die netzbetriebene Scheuersaugmaschine BR 400 auch in Ladengeschäften, Tankstellenshops und Restaurants eingesetzt werden, wo klassische Bodenreinigungsautomaten wegen ihrer Größe nicht zum Zug kommen und teure Handarbeit immer noch üblich ist. Aus dem gleichen Grund ist die BR 400 auch für Gebäudereiniger, gewerbliche und kommunale Anwender interessant, die kleinere Objekte und solche mit überstellten Böden zu reinigen haben.

Was die Reinigungswirkung anbelangt, so steht die BR 400 den größeren Maschinen in nichts nach. Sie arbeitet mit kontrarotierenden Walzenbürsten, die einen sehr hohen maximalen Bürstendruck von 250 g/cm² erzeugen. Auch profilierte Oberflächen wie Sicherheitsfliesen oder Gumminoppenböden werden mit dieser Technik gründlich sauber. Bei empfindlichen Bodenbelägen ist der Anpressdruck in 11 Stufen verstellbar. Jeweils eine Bürste überdeckt den Antriebsteil der anderen, so dass beidseitig randnah geschrubbt werden kann. Die BR 400 kann auch als vollwertige Poliermaschine eingesetzt werden, da die Walzenbürsten sehr hoch drehen (1500 U/min.).

Durch bloßes Umlegen des Schubbügels kann mit der Maschine vorwärts und rückwärts gearbeitet werden. Die beiden Saugbalken vorne und hinten nehmen die ausgebrachte Schmutzflotte wieder auf. Um die Einwirkzeit des Reinigungsmittels zu verlängern, wird bei hartnäckigen Verschmutzungen die Absaugung mittels Fußschalter abgestellt und nach der Zwei-Schritt-Methode verfahren.

Die BR 400 ist für den harten gewerblichen Einsatz konzipiert: Gehäuse und Chassis bestehen aus robustem, schlagfestem Kunststoff, vier Abweisrollen schützen die Kanten. Großer Wert wurde auf die Bedienerfreundlichkeit des Geräts gelegt: die Walzenbürsten sind sehr schnell austauschbar; Frisch- und Schmutzwassertank können zum Befüllen, Entleeren oder Reinigen mühelos abgenommen werden. Eingelassene Handgriffe ermöglichen das einfache Verladen der leichten Maschine.

WIR machen Druck - Hochdruck

BODENREINIGUNGSAUTOMAT 40 cm 25 Liter 230 Volt

Technische Daten:

Stromart: 230 V/50 Hz
Arbeitsbreite Bürsten/Saugen: 400/770 mm
Tank Frisch-/Schmutzwasser: 25/25
Flächenleistung: 1600 m²/h
Bürstendrehzahl: 1050 U/min
Bürstenanpressdruck: 240 g/cm²
Stromaufnahme: 1580 W
Abmessungen: 800 x 575 x 830 mm

Ausstattung:

2 Tanks
2 Saugbalken gerade
2 Walzenbürsten

Technische Beschreibung:

handgeführte, netzbetriebende Scheuersaugmaschine mit Walzen zur Grundreinigung, Unterhaltsreinigung sowie zum Polieren von Flächen bis 1600m²/h.

Reinigungsmittel:

RM 752 Grundreiniger
RM 754 Grundreiniger Lino
RM 0.003 Wischpflege
RM 69 Kraftreiniger für Öl, Fett und Ruß
RM 753 Feinsteinzeugreiniger
RM 751 Zementschleierentferner
RM 767 Sprühextraktionsmittel
Biomill lebensmittelechter Öl- und Fettentferner mischbar mit alkalischen Reinigern als Verstärker

optionales Zubehör:

Pads, Walzenbürsten für Pads
Schrubbürste hart/weich
Schrubbürste hoch/tief:
für verfugte Böden wie Fliesen etc.

BR 40/25 C Ep



Beschreibung:

Die Scheuersaugmaschine BR 40/25 C für kleine und stark überstellte Flächen. Sie ist mit einer „Ein-Knopf-Bedienung“ ausgestattet und daher leicht zu bedienen und dank ihrer Kompaktheit und Kürze eine wendige Maschine mit einer Arbeitsbreite von 40 cm. Die BR 40/25 C ist eine leise und einfach zu reinigende Maschine mit klappbarem Griffbügel und einem Bürstenschnellwechselsystem. Der gerade Saugbalken ist mit beidseitig verwendbaren Gummilippen ausgestattet.

Anwendung:

Die BR 40/25 C eignet sich zur Grundreinigung und Unterhaltsreinigung zum Polieren von harten und elastischen Flächen bis zu 1600 m². Problemloses Reinigen von strukturierten oder glatten Böden. Bei Marmor und Terrazzo besteht die Möglichkeit zu kristallisieren.

WIR machen Druck - Hochdruck

BODENREINIGUNGSAUTOMAT 43-50 cm batteriebetrieben

Technische Daten:

Arbeitsbreite Bürsten/Saugen: 460/850 mm
Tank Frisch-/Schmutzwasser: 40/40
Flächenleistung: 1840 m²/h
Bürstendrehzahl: 1500 U/min
Bürstenanpressdruck: 240 g/cm²
Gewicht: 110 kg
Abmessungen: 1250 x 560 x 1070 mm

Ausstattung:

Batterie wartungsfrei
Ladegerät für wartungsfreie Batterien
Walzenbürste Standard
Tank-in-Tank-System

Technische Beschreibung:

handgeführte batteriebetriebene Scheuersaugmaschine mit Walzentechnik zur Grundreinigung, Unterhaltsreinigung und zum Polieren von Flächen bis 1840 m²/h



Reinigungsmittel:

RM 752 Grundreiniger
RM 754 Grundreiniger Lino
RM 0.003 Wischpflege
RM 69 Kraftreiniger für Öl, Fett und Ruß
RM 753 Feinsteinzeugreiniger
RM 751 Zementschleierentferner
RM 767 Sprühextraktionsmittel
Biomill lebensmittelechter Öl- und Fettentferner mischbar mit alkalischen Reinigern als Verstärker

optionales Zubehör:

Pads, Walzenbürsten für Pads
Schrubbürste hart/weich
Schrubbürste hoch/tief:
für verfugte Böden wie Fliesen etc.

Beschreibung:

Die neuentwickelte Scheuersaugmaschine BR 530 BAT Package für kleinere und mittelgroße Flächen. So besteht das selbsttragende Chassis, der Frisch- und Schmutzwassertank sowie die Aufnahme für Turbine und Batterien aus einem einzigen Kunststoffteil (PE, rotiert). Der Frischwassertank befindet sich in der Gehäusewand, das bringt eine deutliche Platzersparnis mit sich. Eine ungewöhnliche technische Lösung hat man für das Anheben bzw. Absenken von Bürstenkopf und Saugbalken gefunden. Zum Aufbocken der Maschine wird sie nur leicht angekippt; in dieser Stellung sind die Bürsten entlastet. Wenn man weiterarbeiten will, schiebt man das Gerät einfach nach vorne - der Bürstenkopf senkt sich zum Boden. Der Saugbalken ist in gerader und gebogener Ausführung erhältlich. Dank eingebautem Ladegerät können die Batterien (mit Tiefentladeschutz) ortsunabhängig geladen werden. Dabei muß die Maschine nur ans Netz angeschlossen werden, das Umschalten der Batterien auf das Ladegerät erfolgt automatisch. Es ist ein gerader oder gebogener Saugbalken erhältlich, so daß auf jedem Bodentyp optimale Saugergebnisse erzielt werden können. Das Bedienfeld enthält außer dem Saugturbinen- und Bürstenmotorschalter nur noch die Batterieanzeige. Fehlbedienung ist dadurch fast ausgeschlossen.

WIR machen Druck - Hochdruck

BODENREINIGUNGSAUTOMAT 43-50 cm batteriebetrieben

Technische Daten:

Arbeitsbreite Bürsten/Saugen: 460/850 mm
Tank Frisch-/Schmutzwasser: 40/40
Flächenleistung: 1840 m²/h
Bürstendrehzahl: 200 U/min
Bürstenanpressdruck: 27 g/cm²
Gewicht: 110 kg
Abmessungen: 1250 x 560 x 1070 mm

Ausstattung:

Batterie wartungsfrei
Ladegerät für wartungsfreie Batterien
Scheibenbürste Standard
Tank-in-Tank-System

Technische Beschreibung:

handgeführte batteriebetriebene Scheuersaugmaschine mit Scheibentechnik zur Grundreinigung, Unterhaltsreinigung und zum Polieren von Flächen bis 1840 m²/h

BD 530 BAT PACK



Reinigungsmittel:

RM 752 Grundreiniger
RM 754 Grundreiniger Lino
RM 0.003 Wischpflege
RM 69 Kraftreiniger für Öl, Fett und Ruß
RM 753 Feinsteinzeugreiniger
RM 751 Zementschleierentferner
RM 767 Sprühextraktionsmittel
Biomill lebensmittelechter Öl- und
Fettentferner mischbar mit alkalischen
Reinigern als Verstärker

optionales Zubehör:

Pads, Treibteller
Schrubbürste hart/weich
Schrubbürste hoch/tief:
für verfugte Böden wie Fliesen etc.

Beschreibung:

Die neuentwickelte Scheuersaugmaschine BD 530 BAT Package für kleinere und mittelgroße Flächen. So besteht das selbsttragende Chassis, der Frisch- und Schmutzwassertank sowie die Aufnahme für Turbine und Batterien aus einem einzigen Kunststoffteil (PE, rotiert). Der Frischwassertank befindet sich in der Gehäusewand, das bringt eine deutliche Platzersparnis mit sich. Eine ungewöhnliche technische Lösung hat man für das Anheben bzw. Absenken von Bürstenkopf und Saugbalken gefunden. Zum Aufbocken der Maschine wird sie nur leicht angekippt; in dieser Stellung sind die Bürsten entlastet. Wenn man weiterarbeiten will, schiebt man das Gerät einfach nach vorne - der Bürstenkopf senkt sich zum Boden. Der Saugbalken ist in gerader und gebogener Ausführung erhältlich. Dank eingebautem Ladegerät können die Batterien (mit Tiefentladeschutz) ortsunabhängig geladen werden. Dabei muß die Maschine nur ans Netz angeschlossen werden, das Umschalten der Batterien auf das Ladegerät erfolgt automatisch. Es ist ein gerader oder gebogener Saugbalken erhältlich, so daß auf jedem Bodentyp optimale Saugergebnisse erzielt werden können. Das Bedienfeld enthält außer dem Saugturbinen- und Bürstenmotorschalter nur noch die Batterieanzeige. Fehlbedienung ist dadurch fast ausgeschlossen.

WIR machen Druck - Hochdruck

BODENREINIGUNGSAUTOMAT 55 cm batteriebetrieben

Technische Daten:

Arbeitsbreite Bürsten/Saugen: 550/940 mm
Tank Frisch-/Schmutzwasser: 60/60
Flächenleistung: 2200 m²/h
Bürstendrehzahl: 1500 U/min
Bürstenanpressdruck: 100-250 g/cm²
Gewicht: 200 kg
Traktionsmotor: 200 W
Abmessungen: 1465 x 674 x 1162 mm

Ausstattung:

Batterie wartungsfrei
Ladegerät für wartungsfreie Batterien
Vorkehrreinigung
Walzenbürste Standard
Tank-in-Tank-System

Technische Beschreibung:

handgeführte batteriebetriebene Scheuersaugmaschine mit Antriebsmotor und Walzentechnik zur Grundreinigung, Unterhaltsreinigung und zum Polieren von Flächen bis 2200 m²/h

Reinigungsmittel:

RM 752 Grundreiniger
RM 754 Grundreiniger Lino
RM 0.003 Wischpflege
RM 69 Kraftreiniger für Öl, Fett und Ruß
RM 753 Feinsteinzeugreiniger
RM 751 Zementschleierentferner
RM 767 Sprühextraktionsmittel
Biomill lebensmittelechter Öl- und Fettentferner mischbar mit alkalischen Reinigern als Verstärker

optionales Zubehör:

Pads, Walzenbürsten für Pads
Schrubbürste hart/weich
Schrubbürste hoch/tief:
für verfugte Böden wie Fliesen etc.



mit Vorkehrreinigung

Beschreibung:

Reinigt schnell und gründlich sämtliche harte und elastische Bodenbeläge, wie z. B. Fliesen, Marmor, Noppenböden, Linoleum oder PVC.

Der Bürstenanpressdruck ist auf die Erfordernisse des Untergrunds oder auf den Verschmutzungsgrad einstellbar. Der innovative Bürstenkopf der BR erlaubt neben dem Schrubben gleichzeitig das Kehren von grobem Schmutz. Die kontrarotierenden Bürsten sorgen für eine gleichmäßige Wasserverteilung unter dem Bürstenkopf und transportieren größeren Schmutz in die im Bürstenkopf integrierte Kehrlade. Somit kann das Kehren vor der Nassreinigung entfallen.

Der Antrieb erfolgt bequem über einen Traktionsmotor und kann stufenlos bis 6 km/h eingestellt werden.

Das Bedienpanel ist anwenderfreundlich, da sich wahlweise Geschwindigkeit, Betriebsstunden, Ladezustand der Batterie oder Anpressdruck der Bürsten an.

Das geringe Gewicht durch das Kunststoffchassis und der große Schwenkbereich des Saugbalkens sorgen für eine sehr wendige Maschine (Wendekreis 1,6 m), die sich spielend um alle Ecken manövrieren lässt.

Die ergonomische Gestaltung des Bodenreinigers erlauben ein entspanntes und ermüdungsfreies Arbeiten.

Durch die Vorrichtung zur Trockenabsaugung am Bürstenkopf ist ein Polieren des Bodens problemlos möglich. Der Staub wird beim Kristallisieren und Polieren in einem Arbeitsschritt aufgenommen.

WIR machen Druck - Hochdruck

BODENREINIGUNGSAUTOMAT 70 cm batteriebetrieben

Technische Daten:

Arbeitsbreite Bürsten/Saugen: 650/940 mm
Tank Frisch-/Schmutzwasser: 80/80
Flächenleistung: 2600 m²/h
Bürstendrehzahl: 1300 U/min
Bürstenanpressdruck: 210 g/cm²
Gewicht: 270 kg
Traktionsmotor: 300 W
Abmessungen: 1440 x 674 x 1148 mm

Ausstattung:

Batterie wartungsfrei
Ladegerät für wartungsfreie Batterien
Walzenbürste Standard
Tank-in-Tank-System
Long-Life Turbine

Technische Beschreibung:

handgeführte, batteriebetriebene Scheuersaugmaschine mit Fahrtrieb zur Grundreinigung, Unterhaltsreinigung und zum Polieren von Flächen bis 2560 m²/h.

BR 750 BAT PACK



Reinigungsmittel:

RM 752 Grundreiniger
RM 754 Grundreiniger Lino
RM 0.003 Wischpflege
RM 69 Kraftreiniger für Öl, Fett und Ruß
RM 753 Feinsteinzeugreiniger
RM 751 Zementschleierentferner
RM 767 Sprühextraktionsmittel
Biomill lebensmittelechter Öl- und Fettentferner mischbar mit alkalischen Reinigern als Verstärker

optionales Zubehör:

Pads, Walzenbürsten für Pads
Schrubbürste hart/weich
Schrubbürste hoch/tief:
für verfugte Böden wie Fliesen etc.

Beschreibung:

Die leistungsstarken Maschinen mit einer theoretischen Flächenleistung von bis zu 2560 m²/h sind für den Einsatz auf mittelgroßen Flächen konzipiert und eignen sich für die Verwendung in größeren Werkstätten, im Handel und bei Gebäudereinigen sowie in Schulen und anderen öffentlichen Einrichtungen und in der Industrie.

Das selbsttragende Gehäuse der neuen Reinigungsgeräte besteht aus nur zwei Kunststoffschalen, die im Rotationsverfahren hergestellt werden. Sie sind aus Polyäthylen (PE), einem äußerst robusten, korrosionsfreien und recyclingfähigen Material, das zum Beispiel auch für Wildwasserkajaks verwendet wird.

Der Anpressdruck des Reinigungskopfes ist an der Bedienerseite einstellbar, optimale Bodenanpassung ergibt sich durch eine vierstufige Verstellmöglichkeit. Es ist ein gerader oder gebogener Saugbalken erhältlich, so daß auf jedem Bodentyp optimale Saugergebnisse erzielt werden können. Das Bedienpanel ist bei allen Varianten gleich übersichtlich. Durch das Tank- in Tank System der BR 750 BAT ist eine optimale Platzausnutzung und somit auch ein hohes Tankvolumen möglich.

WIR machen Druck - Hochdruck

AUFSITZBODENREINIGUNGSMASCHINE batteriebetrieben 90 cm

Technische Daten:

Arbeitsbreite Bürsten/Saugen: 900/1060 mm
Tank Frisch-/Schmutzwasser: 140/140
Flächenleistung: 5400 m²/h
Bürstendrehzahl: 1100 U/min
Bürstenanpressdruck: 251 g/cm²
Gewicht: 550 kg
Batterie: 24 V/400 Ah
Traktionsmotor: 600 W
Abmessungen: 1550 x 940 x 1340 mm

Ausstattung:

Batterie wartungsfrei
Ladegerät für wartungsfreie Batterien
Walzenbürste Standard
Long-Life Turbine
Vorkehrreinigung
2-Tank System

Technische Beschreibung:

Aufsitz-Scheuersaugmaschine mit 90 cm Arbeitsbreite, großer Batterie- und Wasserkapazität.



Reinigungsmittel:

RM 752 Grundreiniger
RM 754 Grundreiniger Lino
RM 0.003 Wischpflege
RM 69 Kraftreiniger für Öl, Fett und Ruß
RM 753 Feinsteinzeugreiniger
RM 751 Zementschleierentferner
RM 767 Sprühextraktionsmittel
Biomill lebensmittelechter Öl- und Fettentferner mischbar mit alkalischen Reinigern als Verstärker

optionales Zubehör:

Pads, Walzenbürsten für Pads
Schrubbürste hart/weich
Schrubbürste hoch/tief:
für verfugte Böden wie Fliesen etc.

Beschreibung:

Mit dieser Aufsitz-Scheuersaugmaschine wird ein Bereich abgedeckt, in dem sonst üblicherweise mit großen "walk-behind"-Maschinen gearbeitet wird. Diese Maschine ist ideal für große Supermärkte, Lager- und Produktionshallen. Dank der schmalen Saugbreite ist das Durchfahren von Türen und schmalen Gängen problemlos möglich. Optimale Anpassung an unterschiedliche Bodenbeläge durch stufenlos verstellbaren Anpressdruck der Bürsten und Wassermenge. Die Memoryfunktion ermöglicht es dem Bediener, die persönlich gespeicherten Einstellungen wie Anpressdruck und Wassermenge auf einen Knopfdruck wieder abzurufen. Das Fahrwerk wurde so konstruiert, dass die Maschine zu den wendigsten dieser Klasse zählt. Zum Wendemanöver wird lediglich eine lichte Breite von 1,60 m benötigt, und es kann problemlos rechtwinklig von Regalen und Wänden weggefahren werden, ohne diese zu beschädigen. Grober Schmutz wird über die Vorkehrreinigung in den Kehrgutbehälter gekehrt. Mit Hilfe einer Wasserführungsleiste wird die optimale Hinführung des Schmutzwassers zum Saugbalken ermöglicht. Dadurch wird der Boden auch bei enger Kurvenfahrt trocken. Die Batterie ist in die Mitte des Gehäuses eingebaut und für eine Laufzeit von bis zu 4 Stunden konzipiert. Der 140 l Frisch-/Schmutzwassertank reicht für lange Arbeitsintervalle (bis zu 2.700 m² mit einer Tankfüllung).

WIR machen Druck - Hochdruck

BODENREINIGUNGSAUTOMAT

batteriebetrieben

Technische Daten:

Arbeitsbreite: 430 mm

Arbeitshöhe: 330 mm

Gesamtleistung: 1000 W

Bürstendrehzahl: 150 U/min

Netzspannung: 220-240V/50-60 Hz

Gewicht: 41 kg

Abmessungen: 550 x 430 x 1180 mm

Ausstattung:

Schrubbbürste oder Treibteller

Technische Beschreibung:

Kraftvolle Einscheibenmaschine für nahezu alle Reinigungsaufgaben in der Gebäudereinigung

Reinigungsmittel:

RM 752 Grundreiniger

RM 754 Grundreiniger Lino

Biomill lebensmittelechter Öl- und Fettentferner mischbar mit alkalischen Reinigern als Verstärker

optionales Zubehör:

Pads, Walzenbürsten für Pads

Schrubbbürste hart/weich

Schrubbbürste hoch/tief:

für verfugte Böden wie Fliesen etc.



Beschreibung:

Diese leistungsstarke Einscheibenmaschine deckt nahezu alle Reinigungsaufgaben in der professionellen Gebäudereinigung ab. Die Bedienelemente sind ergonomisch am Bediengriff angeordnet. Die Neigung des Schubbügels lässt sich optimal an die Größe des Benutzers mit Hilfe des Knickgelenks anpassen.

Die beiden großen Transporträder erleichtern den Transport der Maschine auch über Treppenstufen und auf unebenem Untergrund.

Das Gerätegehäuse besitzt einen maximalen Korrosionsschutz auch bei härtesten Einsätzen.

WIR machen Druck - Hochdruck

KEHRMASCHINE

handgeführt

Technische Daten:

Arbeitsbreite ohne/mit
1 Seitenbesen: 480/700 mm
max. Flächenleistung: 2800 m²/h
Kehrgutbehälter: 42 l
Abmessungen: 1300 x 765 x 1035 mm

Technische Beschreibung:

Handkehrmaschine mit beidseitigem Metallantrieb für gleich gute Kehrwirkung in Links- und Rechtskurven. Universalbeborstung für Innen- und Außenreinigung, Staubfilter, robuster Kunststoffrahmen

KM 70/20 C



Beschreibung:

Handkehrmaschine für die einfache und mühelose Reinigung von Außenflächen. Sechsmal schneller als der Handbesen. Nahezu staubfreies Kehren durch kontrollierte Luftführung und Filterung. Seitenbesen wegklappbar. Hauptkehrwalze höhenverstellbar und somit Anpassung an verschiedene Bodenarten. Beidseitiger Antrieb der Hauptkehrwalze. Schubbügel klappbar und in 3 verschiedenen Höhen einstellbar.

WIR machen Druck - Hochdruck

KEHRSAUGMASCHINE MIT BENZINMOTOR handgeführt

Technische Daten:

Antrieb: Benzinmotor 3,3 kW/4-Takt
max. Flächenleistung: 2850 m²/h
Arbeitsbreite/mit 1 Seitenbesen: 550/710 mm
Kehrgutbehälter: 40 l
Steigfähigkeit: 18 %
Arbeitsgeschwindigkeit: 4 km/h
Filterfläche: 2,1 m²
Gewicht: 75 kg
Abmessungen: 1240 x 710 x 1150 mm

Ausstattung:

Grobschmutzklappe, fahrbarer Kehrgutbehälter, Betriebsstundenzähler, patentiertes Filterreinigungssystem, Kehrwalze justierbar, Seitenbesen, Seitenbesen, Sauggebläseunterbrechung

Technische Beschreibung:

Kehrsaugmaschine mit Benzinmotor für den Außenbereich



Beschreibung:

Bei der Kehrsaugmaschine KSM 750 B Honda handelt es sich um eine benzinmotorisch betriebene, handgeführte, selbstfahrende Kehrmaschine. Das Gerät arbeitet nach dem Überwurfprinzip, mit dem entscheidenden Vorteil, dass das Kehrbehältervolumen zu 100 % genutzt werden kann. Ein großdimensionierter Feinstaubfilter mit manueller Abreinigung sorgt für staubfreies Kehren.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Antrieb:

- 4-Takt HONDA-Benzinmotor
- Stufenlos regelbare Vorwärtsfahrt 0-4 km/h
- Sehr handlich durch ergonomisch gestalteten Schubbügel
- Feststellbremse auf die vordere Lenkrolle wirkend

Kehr-/Saugsystem:

Der zuschaltbare rechte Seitenbesen befördert das Kehrgut aus Ecken und Kanten in den Bereich der Hauptkehrwalze. Die nachstellbare Kehrwalze nimmt das Kehrgut auf und befördert es in den großdimensionierten Kehrbehälter. Der Feinstaub wird von der Turbine abgesaugt und über Vorabscheider und Filter abgeschieden. Eine mechanische Reinigung erlaubt das mühelose Abreinigen des Filters. Für das Kehren nasser Flächen ist die Absaugung zum Schutz des Filters abschaltbar.

Schmutzbehälter:

Der fahrbare Schmutzbehälter besteht aus korrosionsfreiem, schlagzähem Kunststoff und kann leicht nach hinten aus der Maschine entnommen werden.

WIR machen Druck - Hochdruck

AUFSITZSAUGKEHRMASCHINE MIT BENZINMOTOR

Technische Daten:

Antrieb: Benzinmotor 4,4 kW/4-Takt
max. Flächenleistung: 6300 m²/h
Arbeitsbreite/mit 1 Seitenbesen: 700/900 mm
Kehrgutbehälter: 2 x 30 l
Steigfähigkeit: 20 %
Arbeitsgeschwindigkeit: 7 km/h
Filterfläche: 3,0 m²
Gewicht: 180 kg
Abmessungen: 1900 x 870 x 930 mm

Ausstattung:

Grobschmutzklappe, stufenloser Fahrtrieb, patentiertes Filterreinigungssystem, Kehrwalze pendelnd, separates Pedal für Gas und Bremse, Seitenbesen pendelnd, Kehrwerk

Technische Beschreibung:

Aufsitzkehrsaugmaschine mit Benzinmotor für den Außenbereich



Beschreibung:

Die KMR 1000 T ist eine speziell zur schnellen und gründlichen Reinigung von Außenflächen geeignete Aufsitzkehrsaugmaschine. Die wesentlichen Vorteile sind:

1. Ausgezeichnete Wirtschaftlichkeit dank hoher Kehrgeschwindigkeit von bis zu 7 km/h und damit großer Flächenleistung von bis zu 6300 m²/h.
2. Fahrkomfort dank Luftbereifung und hervorragende Ergonomie für bequemes Arbeiten.
3. Bedienerfreundliche Kehrtechnik durch automatische Anpassung der Kehrwalze an Bodenverhältnisse und automatischer Kehrwalzen-Verschleißnachstellung.
4. Die leistungsfähige Feinstaubabsaugung und -filterung verhindert zuverlässig eine Sekundärverschmutzung durch Staub während des Kehrens.
5. Herausragende Filterfläche mit 4 m², wartungsfreundlich da waschbar.
6. Einfach zu entleernde Kunststoffkehrbehälter.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Antrieb: Kraftvoller 4-Takt OHV-Industriemotor mit 4,4 kW, Steigfähigkeit im Kehrbetrieb bis 20 %, Stufenlos regelbare Fahrgeschwindigkeit, 0-7 km/h, sehr kleiner Wendekreis durch Differential an Getriebe-Hinterachse Scheibenbremse
Kehr-/Saugsystem: Modernste Kehrtechnik mit Überwurfprinzip, d. h. das Kehrgut wird über die Kehrwalze in die dahinter angebrachten Schmutzbehälter befördert. Nur bei diesem System wird das theoretische Füllvolumen des Kehrbehälters bis zu 100 % genutzt und die Aufnahme von großen Schmutzteilen über die Öffnung einer Grobschmutzklappe gesichert.

Der serienmäßige Seitenbesen rechts wird bequem mittels Fußpedal zu- bzw. abgeschaltet. Der beim Kehren entstehende Staub wird von einem leistungsfähigen Gebläse aus dem Kehrwerk abgesaugt und über einen 4 m² Rundfilter ausgefiltert. Die Abreinigung des Filters erfolgt über eine patentierte mechanische Abreinigungsvorrichtung. Das Kehrwerk ist für Transportfahrten abschaltbar.

Schmutzbehälter: Die beiden 30 l fassenden Kunststoffkehrbehälter sind seitlich herausziehbar und ergonomisch so ausgeformt, daß das Entleeren bequem ist.

Bedienung:

Alle Bedienelemente sind in Reichweite des Fahrers angeordnet. Die Fahrgeschwindigkeit kann während der Fahrt ohne zu kuppeln bis 7 km/h stufenlos eingestellt werden, zusätzlich kann stufenlos, z. B. für Auskehren von Ecken, Rangieren, etc. die maximale Fahrgeschwindigkeit mittels separat einstellbarer Motordrehzahl auch kleiner 7 km/h eingestellt werden.

WIR machen Druck - Hochdruck

AUFSITZKEHRSAUGMASCHINE MIT BENZINMOTOR UND HYDRAULISCHER HOCHENTLEERUNG

Technische Daten:

Antrieb: Benzinmotor 6,7 kW/4-Takt
max. Flächenleistung: 10400 m²/h
Arbeitsbreite/mit 1 Seitenbesen:
750/1000 mm
Kehrgutbehälter: 100 l
Steigfähigkeit: 18 %
Arbeitsgeschwindigkeit: 8km/h
Filterfläche: 6,0 m²
Gewicht: 450 kg
Abmessungen: 1600 x 1000 x 1270 mm

Ausstattung:

Rammschutz, Grobschmutzklappe, Hydr.
Hochentleerung bis 1,45 m, stufenloser
Fahrantrieb vorwärts/rückwärts,
Betriebsstundenzähler, patentiertes Filter-
reinigungssystem, Kehrwalze, pendelnd/
fest, Seitenbesen automatisch aus-
schwenkbar, Sauggebläseunterbrechung,
abschaltbares Kehrwerk

Technische Beschreibung:

Aufsitzkehrsaugmaschine mit elektrohydr.
Hochentleerung für große Flächen im
Außenbereich, schadstoffarm



Beschreibung:

Die KMR 1250 B ist eine Kehrsaugmaschine mit modernster Überkopfkehrtechnik, ergonomischer Frontlenkung und bedienungsfreundlicher hydraulischer Hochentleerung des Kehrbehälters, angetrieben von einem kraftvollen und laufruhigen Benzinmotor.

Die KMR 1250 B eignet sich besonders für das Reinigen von Außenflächen z.B. Parkplätzen, Lagerflächen, Gehwegen aber auch für Tiefgaragen und Parkhäuser.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG :

Antrieb: 6,7 kW - Honda-Motor mit ausreichend Leistung, um auch Steigungen bis 18 % befahren zu können. Dank der stufenlos regelbaren Vor- und Rückwärtsfahrt per Fußpedal in Verbindung mit der ohne Trainingsaufwand bedienbaren Frontlenkung ist die KMR 1250 extrem wendig und problemlos zu bedienen.

Kehr - / Saugsystem : Die KMR 1250 B arbeitet nach dem modernen "Überkopfkehrprinzip", das folgende Vorteile bietet:

- bis zu 100 % -ige Füllung des Kehrgutbehälters, so dass kein ungenutztes Volumen verbleibt.
- ausgezeichnete Fahrerübersicht, da alle Funktionselemente unter, bzw. hinter dem Fahrer sind.
- Einkehren von Steinen, Verpackungsresten durch Öffnen einer Grobschmutzklappe möglich. Staubfreies Kehren wird sichergestellt mit einem leistungsfähigen Saug- und Filtersystem mit insgesamt 6 m² Filterfläche. Eine Filterabrüstautomatik sichert die Funktion der Filter und verhindert Fehlbedienungen. Die Filter sind waschbar und extrem langlebig.

Schmutzbehälter:

Je nach Kehrgut können bis zu 140 kg im Schmutzbehälter aufgenommen werden. Dank der hydraulischen Hochentleerung ist die Entsorgung nicht nur bedienungsfreundlich sondern auch zeit- und kostensparend direkt in Großmüllcontainer möglich.

WIR machen Druck - Hochdruck

KOMMUNALSAUGKEHRMASCHINE MIT DIESELMOTOR

Technische Daten:

Antrieb: Dieselmotor 14 kW Kubota 3-Zylinder
max. Flächenleistung: 12500 m²/h
variable Kehrbreite: 900 - 1400 mm
Kehrgutbehälter: 550 l, 300 kg
Wasserbehälter: 150 l
Steigfähigkeit: 20 %
Geschwindigkeit Fahren/Arbeiten: 16/9 km/h
Hochentleerung: 1,35 m
Einsatzzeit pro Tankfüllung: 16 h
Wendekreis: 2,9 m

Ausstattung:

4-Rad-Fahrwerk und ergonomische Servolenkung, Grobschmutzklappe, Katalysator, Türen links/rechts, Staubbindung an Seitenbesen und im Ansaugkanal durch Wassersprühsystem, Heizung, Hydr. Hochentleerung, Betriebsstundenzähler für Kehrwerk, Rundumwarnleuchte, TÜV-Gutachten nach §21 StVZO

Technische Beschreibung:

Saugkehrmaschine mit Häckselgebläse, Panomarakabine, vollausgestattet



Beschreibung:

Die ICC 1 D ist eine dieseltreibene Saugkehrmaschine zur Beseitigung von Leichtmüll im kommunalen oder industriellen Einsatz.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Antrieb: Wassergekühlter 3-Zylinder KUBOTA-Industrie-Diesel mit Elektrostart (14 kW), drehzahlgedrosselt für lange Lebensdauer. Stufenlos regelbarer hydraulischer Fahrtrieb vor- und rückwärts.

Kehrwerk: 2 Seitenbesen (Ø ca. 650mm) für die Zufuhr von Kehrgut zum Saugmund mit Drehzahlregulierung und Rammschutz-Stoßstange. Pendelnd aufgehängter Saugmund mit hydraulischer Anhebung. Häckselgebläse zum Verkleinern von Leichtmüll (Verpackungen, Dosen) mit korrosionsfreiem Edelstahlgehäuse.

Kehrbehälter: korrosionsfreier Kunststoffbehälter mit 550 l Volumen.

Hydraulische Hochentleerung bis 1350 mm.

Elektrische Ausrüstung:

Beleuchtungsanlage nach STVO mit Scheinwerfer, Blinkleuchten, Rückleuchten u. Warnblinkanlage. Zum Einsatz auf öffentlichen Straßen und Wegen. Mustergutachten für Abnahme als Sonderausstattung lieferbar. Kombi-Instrument mit Kontrolleuchten. Rückwärtsfahrt-Signalgeber als Warneinrichtung. Sicherheits-Zündschloss, Betriebsstundenzähler, Lichtmaschine 12 V/40 A, Batterie 12 V-44 Ah.

Sonstiges:

Robustes Stahlchassis mit Kabine. Verstellbarer, gepolsterter Fahrersitz. Feststell- und Betriebsbremse (Trommelbremse) an Vorderachse. Bremswirkung über Hydraulikantrieb. Servolenkung.

WIR machen Druck - Hochdruck

NASTROCKENSAUGER

35 Liter

Technische Daten:

Abmessungen: 505 x 370 x 540 mm
max. Leistungsaufnahme: 1380 W
Luftmenge: 57 l/s
Vakuum: 235 mbar
Behältervolumen: 35 l
Gewicht: 9,5 kg
Kabellänge: 7,5 m

Ausstattung:

Fugendüse, NT-Universal-Bodendüse (300 mm), 2 x 0,5 m Metallsaugrohr, 2,5 m Saugschlauch mit Modul und Krümmer, Stopplenkrolle, Flachfallenfilter

Technische Beschreibung:

kleiner handlicher Nass-/Trockensauger mit patentierter Filterrückspülung, Filterreinigung über Fernbedienung

optionales Zubehör:

Papierfiltertüten, Bodendüse 45 cm

Beschreibung:

Der NT 361 ist ein bedienungsfreundliches Gerät für den universellen im Handwerk und in der Industrie.

Drei Vorteile des Flachfallenfilters zeichnen diesen Sauger aus:

keine Unterbrechung beim Wechsel zwischen Nass- und Trockensaugen notwendig, da der Filter über dem Flüssigkeitsniveau liegt; Filter leicht und schnell erreichbar; Erhöhung des nutzbaren Volumens des Sauggutbehälters.

Die elektronische Füllstandsüberwachung schaltet bei Erreichen des maximalen Flüssigkeitsfüllniveaus die Turbine selbsttätig ab. Mit den zwei großen Laufrädern hinten und den beiden Lenkrollen vorn ist das robuste Gerät kippstabil und sehr beweglich. Komfort bieten auch der große Ein-/Aussschalter und die Kabel- und Zubehöraufbewahrung am Gerät.



NASTROCKENSAUGER

65 Liter

Technische Daten:

Luftmenge: 2 x 56 l/s
Vakuum: 235 mbar
Behältervolumen: 65 l
max. Leistungsaufnahme: 2750 W
Gewicht: 19 kg
Kabellänge: 10 m
Abmessungen: 1300 x 765 x 1035 mm

Ausstattung:

Flachfallenfilter (Staubklasse M), Power Filter Clean, 2 x 0,5 m Metall-Saugrohre, Abschaltautomatik bei max. Füllmenge, Ablassschlauch (ölbeständig)

Technische Beschreibung:

Der NT 65/2 Eco ist ein leistungsstarker, 2-motoriger Nass-/Trockensauger für den professionellen Einsatz. Durch die effiziente Abreinigung des Flachfallenfilters per Luftstoß bleibt die Saugleistung nahezu konstant.

optionales Zubehör:

Papierfiltertüten, Bodendüse 45 cm

Beschreibung:

Der NT 65/2 mit Power Filter Clean System steht für eine konstant hohe Saugleistung und lange Arbeitsintervalle.

Der Sauger verfügt über ein kompaktes Turbinengehäuse mit integriertem Filterdeckel zur leichten Entnahme des großen Eco-Flachfallenfilters. Dieser wird mit Hilfe der abschaltbaren Power Filter Clean Funktion (Filterabreinigung durch Luftstöße über Fernbedienung) per Knopfdruck auf schonende Weise gereinigt.

Der NT 65/2 Eco verfügt über eine elektronische Füllstandskontrolle beim Nasssaugen, welche ein Überschreiten der maximal zulässigen Füllmenge verhindert. Aufgesaugte Flüssigkeiten können über einen fest angebrachten, ölbeständigen Ablassschlauch problemlos entsorgt werden.

Am Gerät befindet sich eine Schlauchaufbewahrung, eine Zubehöralterung sowie eine große Ablagefläche. Zwei große Bockräder und zwei Lenkrollen, wovon eine mit einer Stoppfunktion ausgestattet ist, geben dem NT 65/2 Eco die erforderliche Mobilität.



WIR machen Druck - Hochdruck

WASCHSAUGER

Technische Daten:

Flächenleistung: 10-15 m²/h
Luftmenge: 54 l/s
Vakuum: 220 mbar
Sprühdruk/Staudruck: 1,0/2,5 bar
Frisch-/Schmutzwasserbehälter: 10/9 l
Gewicht: 10,3 kg
Leistung Turbine/Pumpe: 1250/40 W
Abmessungen: 665 x 320 x 435 mm

Beschreibung:

Der Frischwassertank mit Filtereinsatz ermöglicht große Arbeitsintervalle und schützt die Pumpe vor Verschmutzung. Kompaktes, robustes Gehäuse aus Kunststoff, dadurch stoß- und bruchfest und leicht zu tragen. Zwei große Räder für problemlosen Transport auch über Schwellen und zwei kleine Lenkrollen für große Wendigkeit. Die Drucktasten für sprühen und saugen befinden sich oben auf dem Gerät - problemlos zu bedienen. Leicht abnehmbarer Saugdom für optische Kontrolle. Schmutzwasserbehälter mit 9 l Inhalt, leicht entnehmbar.

Ausstattung:

flexibler Sprühschlauch mit integrierter Wasserzuführung, Bodendüse mit Krümmer und Saugrohr, Reinigungsmittel Tabs

PUZZI 100 Super



optionales Zubehör:

Handdüse für Polstermöbel, Autositze usw.

Reinigungsmittel:

RM 760
Speedball als Kraftreiniger und Fleckentferner

Dampfreiniger SC 1702 + Profi-Bügeleisen

Technische Daten:

Heizleistung: 2300 W
Tankinhalt: 2 l
max. Dampfdruck: 4 bar
zulässiger Dampfdruck: 5,7 bar
Gewicht ohne Zubehör: 7 kg
Abmessungen: 425 x 335 x 380 mm

Beschreibung:

Der Wassertank mit 2 l Fassungsvermögen ermöglicht es, den kompletten Haushalt mit wenig Arbeitsunterbrechungen zu reinigen. Kalkrückstände, Fettablagerungen und sonstige hartnäckige Verschmutzungen können kraftvoll und dennoch umweltschonend beseitigt werden. Die VapoHydro-Funktion ermöglicht die Beimischung von heißem Wasser, um angelösten Schmutz einfach wegzuspülen. Hervorzuheben ist noch die komfortable, stufenlose Dampfmenge regulierung am Handgriff, mit der die Dampfmenge entsprechend der Reinigungsfläche und dem Verschmutzungsgrad angepasst werden kann. Einen zusätzlichen Komfort bietet die automatische Kabelaufwicklung. Leicht verständliche Bedienelemente, ein großes Zubehörfach, die Einsteckvorrichtungen für die Dampfrohre sowie die großen Räder für ein leichteres Nachziehen und die Wendigkeit des Gerätes sorgen weiters für hohen Komfort.

Der SC 1702 verfügt auch über einen sehr hohen Qualitäts- und Sicherheitsstandard. Das Gerät ist bedienungs- und kindersicher, da sich der Sicherheitsverschluss erst öffnen lässt, wenn sich im Dampfkessel kein Druck mehr befindet.

Ausstattung:

Powerdüse, Bodendüse, Handdüse, Punktstrahldüse, Rundbürste, Fensterdüse, Putztuch, Frotteeüberzüge, Verlängerungsrohre 2 x 0,5 m, Dampfschlauch 2,5 m, Bügeleisen BE 7002



WIR machen Druck - Hochdruck

MOTORSÄGEN

Ausstattung:

Antivibrationssystem, Dekompressionsventil, Einhebelbedienung, Elasto Start, Ematic-Kettenschmiersystem, Kompensator, Mengenregulierbare Ölpumpe, QuickStop Kettenbremse, Seitliche Kettenspannung, Werkzeugloser Tankverschluss

Technische Daten:

Hubraum: 50,2 cm³
Leistung: 2,6/3,5 kW/PS
Gewicht ohne Schiene/Kette: 4,8 kg
Leistungsgewicht: 1,8 kg/kW
Oilomatic Sägekette Teilung/Type:
.325" Rapid Micro
Schnittlänge: 40 cm

Beschreibung:

Komfortable Profisäge der mittleren Leistungsklasse. Langlebig, robust, sehr gut für die Kultur- und Dickungspflege, für die Durchforstung im Stangen- und schwachen Baumholz, zum Bauen und Brennholzsägen.



Technische Daten:

Hubraum: 70,7 cm³
Leistung: 4,0/5,4 kW/PS
Gewicht ohne Schiene/Kette: 6,1 kg
Leistungsgewicht: 1,5 kg/kW
Oilomatic Sägekette Teilung/Type:
3/8" Rapid Super Comfort
Schnittlänge: 45 cm

Ausstattung:

Antivibrationssystem, Dekompressionsventil, Einhebelbedienung, Elasto Start, Ematic-Kettenschmiersystem, Kompensator, Mengenregulierbare Ölpumpe, QuickStop Kettenbremse, Seitliche Kettenspannung, Werkzeugloser Tankverschluss



Beschreibung:

Gut ausgestattete Profisäge der oberen Leistungsklasse. Auf extreme Belastung ausgelegt. Serienmäßig mit Hochleistungskette, sehr gut für die Durchforstung in mittelstarken Beständen, gut für die Endnutzung von Starkholz.

WIR machen Druck - Hochdruck

MOTORSENSE

Technische Daten:

Hubraum: 30,8 cm³
Leistung: 1,3/1,8 kW/PS
Gewicht ohne
Schneidwerkzeug/Schutz: 6,3 kg
Tankinhalt: 0,64 l
Gesamtlänge: 1,77 m
Schneidwerkzeug:
Grasschneideblatt 4schneidig



Ausstattung:

Antivibrationssystem
ElastoStart
Elektronische Zündanlage
Kompensator
Multifunktionsgriff
Schutzbrille
Tragegurt/Tragesystem
Werkzeuglose Griffeinstellung
Zweihandgriff

Beschreibung:

Starke Profimotorsense für die Park- und Landschaftspflege. Mit starrer Antriebswelle - konzipiert für den harten Dauereinsatz und für den häufigen Gebrauch von Schneidwerkzeugen aus Metall. Sehr gut für kräfteschonendes Flächenarbeiten in zähem Unkraut und mit passendem Werkzeug für das Schneiden von knorrigem Buschwerk. Gut zum Rasen trimmen und für Ausputzarbeiten.

RASENTRAKTOR

Technische Daten:

Motortyp: 2-Zylinder, 20 PS
Schnittbreite: 102 cm (2 Messer)
Schnitthöhe: 30 - 90 mm
Grasfangkorb-Volumen: 300 l
kleinster Mähkreis: 160 cm
Gewicht: 282 kg
Abmessungen: 2610 x 1090 x 1120 mm

Ausstattung:

hydrostatisches, stufenloses Getriebe
elektrische Boxentleerung
6fache Schnitthöhenverstellung
elektromagnetische Messerkupplung
elektronische Armaturenanzeige für mehr
Komfort und Sicherheit



Beschreibung:

Aufsitzmäher mit asynchronem Schneidwerk mit sogverstärkenden Windflügelmessern. Zur Auswahl stehen Mäh- und Mulchmesser. Das optimierte Mähwerk garantiert ein schönes Schnittbild und beste Fangleistung.

Die Überlappung zwischen Traktorgehäuse und Box verhindert ungewünschten Grasaustritt und sorgt somit für ein sauberes Arbeiten.

WIR machen Druck - Hochdruck

Die Verleihpreise gelten jeweils für 24 Stunden ab Abholung (ausgenommen Höchstdruckreiniger). Verleihpreise beinhalten pro Kalendertag max. 8 Betriebsstunden/Verleihtag. Bei Maschinen mit Betriebsstundenzähler, die im Mehrschichtbetrieb verwendet werden, wird pro angefangenen 8 Stunden eine Tagesmiete verrechnet.

Wochenendtarif: von Freitag 12 Uhr bis Montag 9 Uhr werden 1,5 Tage verrechnet (ausgenommen Höchstdruckreiniger)

Voranmeldung für die Maschinen ist erforderlich. (Lichtbildausweis mitbringen)

Geräte mit Benzin-/Dieselmotor bzw. Heizöltank werden vollbetankt verliehen und sind vollbetankt retour zu geben.

Verleihkosten sind bei Rückgabe bar und ohne Abzug zu bezahlen.

Zustellung/Abholung: möglich gegen Verrechnung von Fahrtkosten (siehe Monteur-Fahrtpauschale)

Verleih mit Leihpersonal möglich: Aufpreis EUR 35,-/Stunde

Verleihpreise verstehen sich inkl. serienmäßigem Zubehör - Sonderzubehör wird gesondert verrechnet.

Es bleibt der GUEM GmbH vorbehalten, die Deponierung einer Kautions in Höhe des Neupreises der Verleihgeräte zu verlangen.

Der Kunde verpflichtet sich die Maschinen frostgesichert zu lagern bzw. zu transportieren und bei Minusgraden nicht zu verwenden.

Maschinen werden funktionstüchtig verliehen (Inbetriebnahme und Einschulung bei Übergabe).

Für eventuell auftretende Schäden während der Verleihdauer haftet der Kunde. Das Gerät muss in einwandfreiem und sauberem Zustand retour gebracht werden, ansonsten werden die Reinigungszeit bzw. die Reparaturkosten in Rechnung gestellt. Die Reinigungsgebühr wird in Form einer Pauschalgebühr von EUR 25,- verrechnet oder nach Aufwand bei größeren Maschinen.

Das Mietobjekt muss sich in jenem Zustand befinden, in dem es übernommen wurde (unter Berücksichtigung der Abnutzung, die sich aus einer vertragsgemäßen Benützung des Bestandobjektes ergibt.)

Die Fotos sind Symbolfotos, die GUEM GmbH behält sich vor, ähnliche Geräte zu verleihen.

Bei Falch-Anhängern muss der Abholer die Verleihmaschinen mit einem geeigneten Zugfahrzeug lt. STVO abholen. Außerdem muss der Übernehmer in Besitz eines entsprechenden Führerscheins sein und darf das Fahrzeug keiner dritten Person zum Transport überlassen.

Hoch- und Höchstdruckreiniger sind nur mit sauberem Wasser (kein Brauchwasser) und nach Anschluss des mitgelieferten Vorfilters in Betrieb zu nehmen.

Nicht retournierte Zubehör- und Ersatzteile werden dem Mieter in Rechnung gestellt.

Wird das Mietobjekt beschädigt oder durch Missbrauch übermäßig abgenutzt, so hat der Mieter dem Vermieter den dadurch entstandenen Schaden zu ersetzen.

Der Mieter bestätigt mit seiner Unterschrift, die Verleihmaschinen in einwandfreiem Zustand übernommen zu haben. Sollte die Verleihmaschine in nicht funktionstüchtigem Zustand retourniert werden, hat der Mieter dem Vermieter die Reparaturkosten zu ersetzen.

Der Mieter ist auch für alle jene Personen verantwortlich, die das Mietobjekt im Sinne des Mietvertrages mitbenützen.

Bei Höchstdruckreinigern hat das Bedienpersonal entsprechende Schutzkleidung zu tragen.

Der Mieter bestätigt am Mietvertrag, dass er die Verleih- und Geschäftsbedingungen gelesen und verstanden hat.

Die Verrechnung erfolgt nach den allgemeinen Geschäftsbedingungen des Vermieters.

Die Schadenersatzforderung muss vom Vermieter innerhalb eines Jahres ab Zurückstellung des Mietobjektes gerichtlich geltend gemacht werden.

GUEM GmbH, Alte Poststraße 310, A-8053 Graz

Firmenbuchnummer 45611 A

WIR machen Druck - Hochdruck