

# *Wir lassen nichts liegen* **ERCO** Motorgeräte



**ERCO** Handkehrmaschinen

## **Picobello sauber**

Bis zu 2100 m<sup>2</sup>/h Sauberkeit

Mit patentiertem Absaugsystem  
Ohne Batterie, Motor und Kabel



**ERCO** Kehrsaugmaschinen mit  
Fahrantrieb

**ERCO** Kehrsaugmaschinen  
Bis zu 4200 m<sup>2</sup>/h Sauberkeit



**ERCO** Aufsitz-  
Kehrsaugmaschinen

**ERCO** Aufsitz-  
Kehrsaugmaschinen  
Bis zu 11 900 m<sup>2</sup>/h Sauberkeit

# Wir lassen nichts liegen **ERGO** Motorgeräte



**Picobello 101**  
**ERGO** Handkehrmaschine



**Picobello 151**  
**Handgeführte ERGO Kehrsaugmaschine mit patentiertem Saugsystem**

## **Picobello 101**

- kehrt vorwärts und rückwärts auch in engen Winkeln,
- holt viel Schmutz aus den Ecken mit dem verstellbaren Seitenbesen,
- die Maschine lässt sich leicht wenden,
- man kann sie im normalen Kofferraum eines PKW transportieren. Dabei wird der Führungsriff nach vorne geklappt.

### **Technische Daten**

- Kehrbreite 50 cm, mit Seitenbesen 70 cm
- höhenverstellbare Bürste und Kehrwalze
- Aufnahme vorwärts
- Aufnahme rückwärts
- 2 x Schmutzbehälter: vorne 26 Ltr.  
hinten 4 Ltr.
- bequeme Entleerung mit Handgriff
- Staubminimierung durch rundum Gummischürze
- werkzeuglos abklappbarer Holm
- maximale Flächenleistung 2100 m<sup>2</sup>/h

## **Picobello 151**

- Ein weiterer Vorteil:  
Mit patentiertem Absaugsystem ohne Batterie, Motor und Kabel. Das macht die Arbeit mit dem Gerät vor allem auf staubigen Flächen sehr angenehm,
- auch diese Maschine kehrt vorwärts und rückwärts,
- sie hat dieselben Maße wie das Modell 101 und kann deshalb auch im Kofferraum eines PKWs transportiert werden.

### **Technische Daten**

- Kehrbreite 50 cm, mit Seitenbesen 70 cm
- höhenverstellbare Bürste und Kehrwalze
- Aufnahme vorwärts
- Aufnahme rückwärts
- 2 x Schmutzbehälter: vorne 26 Ltr.  
hinten 4 Ltr. l
- bequeme Entleerung mit Handgriff
- Staubminimierung durch rundum Gummischürze
- werkzeuglos abklappbarer Holm
- maximale Flächenleistung 2100 m<sup>2</sup>/h

# Wir lassen nichts liegen **ERCOI** Motorgeräte



**Kobra Serie**  
Handgeführte **ERCOI** Kehrsaugmaschine



**8700 Serie**  
Handgeführte **ERCOI** Kehrsaugmaschine

## Kobra Serie

... was alle Modelle der Serie gemeinsam haben:

- Einen mechanisch-stufenlosen Fahrtrieb (vorwärts),
- komfortable ergonomische Bedienung,
- einen großen Schmutzbehälter (45 Ltr.) auf Rädern und nach hinten ausziehbar, sehr leicht zu entleeren,
- eine Grobschmutzklappe, um die Aufnahme größerer Teile zu ermöglichen,
- eine Saugsperre für den Einsatz bei feuchtem Wetter,
- einen speziellen Feinstaubfilter (3m<sup>2</sup>), der in der Regel länger hält als die herkömmlichen Filter,
- Seitenbürste.

### Technische Daten

- Kehrbreite mit Seitenbesen 78 cm,
- Kehrbreite nur mit Hauptkehrwalze 55 cm,
- maximale Flächenleistung 3.510 m<sup>2</sup>/h,
- höhenverstellbare Bürstenwalze,

... und wo sie sich unterscheiden:

Modell ER-Kobra-550STHO

Antrieb mit HONDA-Benzinmotor 4 HP

Modell ER-Kobra-550ES

Antrieb mit Batterien + Elektromotor

## 8700 Serie

... was alle Modelle der Serie gemeinsam haben:

- Einen mechanisch-stufenlosem Fahrtrieb vorwärts,
- Bürstenantrieb mit Niveauregulierung, (Bürsten passen sich den Unebenheiten an),
- komfortable ergonomische Bedienung,
- einen großen Schmutzbehälter (65 Ltr.) auf Rädern und nach hinten ausziehbar, leicht zu entleeren,
- eine Grobschmutzklappe, um eine Aufnahme größerer Teile zu ermöglichen,
- eine Saugsperre für den Einsatz bei feuchtem Wetter,
- 5 Filtereinsätze - Feinstaubfilter (4m<sup>2</sup>), dazu mit einem Hochfrequenz-Staubrüttler ausgerüstet,
- Seitenbürste.

### Technische Daten

- Kehrbreite mit Seitenbesen 87 cm,
- Kehrbreite nur mit Hauptkehrwalze 70 cm,
- maximale Flächenleistung 4.170 m<sup>2</sup>/h,
- höhenverstellbare Bürstenwalze, Niveauregulierung,
- Bremse und Feststellbremse,

... und wo sie sich unterscheiden:

Modell ER-8700HS

Antrieb mit HONDA-Benzinmotor 5,5HP + elektr. Anlasser

Modell ER-8700ES

Antrieb mit Elektromotor + Batterien

# Wir lassen nichts liegen **ERCO** Motorgeräte



## **Xtrema**

### **mit hydraulischer Hochentleerung**

Die Xtrema ist eine kompakte und vollhydraulische Kehrmaschine mit Hochentleerung. Entwickelt um zugestellte und große Flächen zu kehren. Antrieb, Bürsten, Hochentleerung und Absaugung sind hydraulisch angetrieben und ermöglichen der Xtrema die schmutzigsten Böden sehr schnell zu säubern und dabei die Wartungskosten gering zu halten. Die Kompaktheit dieser Maschine und ihr geringer Wendekreis begünstigen das Kehren in schmalen und beengten Räumen, die mit größeren Maschinen nicht zugänglich sind.

- leichte Bedienung, Bediener kann sich auf das Kehren konzentrieren
- übersichtliches Armaturenbrett
- Druck der Hauptkehrwalze hier einstellbar
- Scheinwerfer/ Blinkleuchte
- Stoßstange aus Stahl
- Hydraulischer Vorderradantrieb Steigfähigkeit bis 20%
- Seitenbesen 500 mm Durchmesser
- nicht markierende Räder aus Vollgummi
- kraftvoller Dieselmotor
- aufklappbare Seitenverkleidung
- Filtersack, speziell für Feinstaub
- Filterrüttler, elektrisch
- einfache Wartung



Die Hauptkehrwalze kann ohne Werkzeug schnell ersetzt werden!

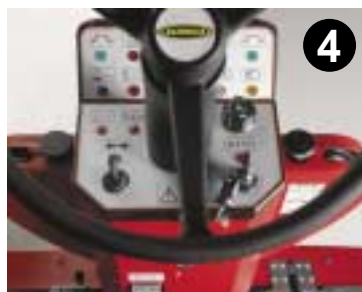
# Wir lassen nichts liegen **ERCO** Motorgeräte



## Xtrema

### Technische Daten

Maße:	
Länge mit Seitenb.	1.695 mm
Breite	1.400 mm
Höhe mit Sitz	1.430 mm
Gewicht	761 kg
Motor:	
Hersteller	Kubota 2-Zyl.
Leistung	10,3kW/14PS
Kehrbreite:	
Hauptkehrwalze	800 mm
Mit 1 Seitenbesen	1.100 mm
Mit 2 Seitenbesen	1.400 mm
max. Flächenleistung	11.900 m <sup>2</sup> /Std.
Geschwindigkeit	8,5 km/Std.
Schmutzbehälter	150 Ltr.
max. Entleerhöhe	1.350 mm
Filter:	
Filtertyp	Polyester
Filterfläche	5 m <sup>2</sup>
Filterungsgrad	99,5%



- ① Schmutzbehälter mit Hoch-Entleerung und Grobschmutzklappe
- ② Die Bedienung der Xtrema ist leicht und verständlich, so kann sich der Bediener auf das Kehren konzentrieren, um die Arbeit schnell und leistungsfähig zu erledigen.
- ③ Einstellbarer Anpressruck der Hauptkehrwalze.
- ④ Einfache Bedienung, starkes hydraulisches Fahrsystem.
- ⑤ Die Xtrema hat einen Filtersack aus Polyester, der besonders für die Aufnahme von Feinstaub geeignet ist und eine viel längere Lebensdauer als traditionelle Filter hat. Ein ausgezeichneter Filterrüttler erlaubt eine gründliche Reinigung ohne Filterausbau.
- ⑥ Wir haben eine Hauptkehrwalze mit 3 Borstensegmenten entworfen, damit sie auf den unterschiedlichsten Böden arbeiten kann. Die Hauptkehrwalze pendelt für bessere Leistungen auf ungleichen Böden und justiert sich automatisch bei Abnutzung.

# Wir lassen nichts liegen **ERCO** Motorgeräte



## Compact Serie **ERGO** Aufsitz- Kehrsaugmaschine



## **ERGO** Compact Serie

Vielseitig einsetzbar, wendig und kompakt zum kehren auf großen Flächen und in abgelegenen Winkeln. Zum Einsatz in Hallen sowie auf der ebenen Straße. Kostengünstig durch hohe Arbeitsleistung.

Eine echte **ERGO** Leistung.

## Compact Serie

... was alle Modelle der Serie gemeinsam haben:

- Einen hydraulisch-stufenlosem Fahrtrieb (vorwärts und rückwärts),
- Bürstenantrieb mit Niveauregulierung, (Bürsten passen sich den Unebenheiten an),
- komfortable ergonomische Bedienung,
- einen großen Schmutzbehälter (72 Ltr.) auf Rädern und nach hinten ausziehbar, leicht zu entleeren,
- eine Grobschmutzklappe, um eine Aufnahme größerer Teile zu ermöglichen,
- eine Saugsperr für den Einsatz bei feuchtem Wetter,
- Polyester - Feinstaubfilter (4m<sup>2</sup>), dazu mit einem Hochfrequenz-Staubrüttler ausgerüstet,
- 2 x Seitenbürsten.

## Technische Daten

- Kehrbreite mit 2 Seitenbesen (abschaltbar) 115 cm,
- Kehrbreite nur mit Hauptkehrwalze 70 cm,
- maximale Flächenleistung 7.820 m<sup>2</sup>/h,
- höhenverstellbare Bürstenwalze, Niveauregulierung,
- Lift für Seitenbesen,
- Bremse und Feststellbremse.

... und wo sie sich unterscheiden:

Modell ER-Compact-1150HS

Antrieb mit HONDA-Benzinmotor 5,5HP + elektr. Anlasser

Modell ER-Compact-1150ES

Antrieb mit Elektromotor + Batterien

Wir empfehlen **ERGO** Motorgeräte

Technische Daten und Anwendungsbereiche der hier aufgeführten Geräte können sich ändern. Entscheidend sind die vom ERGO-Fachhändler zugesicherten Eigenschaften.