

Fimap erfindet die Kehrmaschine neu!





#### **TECHNOLOGY**

## Die Reichweite des Benzinmotors trifft auf die saubere Energie der Batterieversorgung

- Bis zu 7,5 Stunden unterbrechungsfreies Arbeiten
- Niedrigster Verbrauch und große Reichweite: bis zu 40.000 m² mit einer Tankfüllung
- Sehr leiser Betrieb, 60,5 dB (A)\*
- Über 4 Stunden emissionsloser Elektrobetrieb
- Bis zu 69% weniger CO<sub>2</sub>-Ausstoß
- Keine Batterie-
- Sehr vielseitige Einsatzmöglichkeit in geschlossenen Räumen und im Freien
- Höchste Zuverlässigkeit
- X Niedrige Instandhaltungskosten









\* Entsprechend der Norm ISO 11200 im Abstand von 1,5 m zum Fahrersitz





#### **NICHT AUFZUHALTEN!**

#### Die Hybridtechnologie ermöglicht einen unterbrechungsfreien Betrieb bis zu 7,5 Stunden!

Bei dem von der FSR verwendeten Hybridsystem wird ein Benzinmotor mit der Batterieversorgung mit niedrigem Widerstand kombiniert.

Dadurch kann die Kehrmaschine mit nur 3,5 Liter Kraftstoff 7,5 Stunden ununterbrochen arbeiten!

Während die FSR den Benzinmotor verwendet, werden die Batterien aufgeladen: Auf diese Weise ist der Wechsel von Benzin- auf Stromversorgung und damit ein leises, umweltfreundliches und kostenbewusstes Arbeiten mit nur einer Schlüsseldrehung möglich!



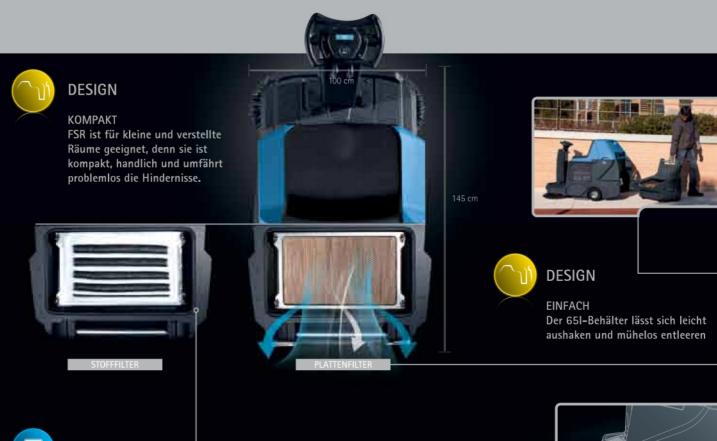
Dank dem kombinierten Hybrid-Versorgungssystem kann die FSR sowohl im Freien als auch in geschlossenen Räumen eingesetzt werden, indem man die Benzinversorgung für das Arbeiten im Freien und den leisen und emissionslosen Betrieb des Elektromotors zum Arbeiten in geschlossenen Räumen wählt.







### FSR. Unsere Vorstellung von einer Kehrmaschine!





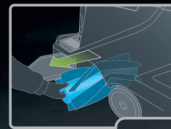
#### **UMWELT**

VIELSEITIG
FSR ist mit Plattenfilter für
Standardanwendungen
oder mit Stofffilter für optimale
Filterungsergebnisse auch in Bereichen mit sehr
hohem Feinstaubgehalt erhältlich



#### INSTANDHALTUNG

EINFACH
Die Mittelbürste lässt sich ohne Zuhilfenahme
von Werkzeug entfernen











Intelligente Lösungen für ein absolut sicheres Arbeiten

**EMERGENCY STOP** Sofortiges Anhalten der Maschine mit nur einem Tastendruck

SAFETY BRAKE

Automatisches Anhalten der Maschine bei Loslassen des Pedals

Scheinwerfer mit verbrauchssparender LED-Technologie, um auch untertags gesehen zu werden

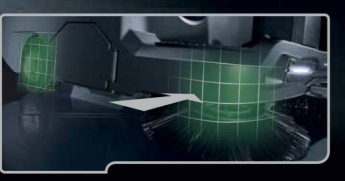


#### **UMWELT**

Energieeinsparung bis zu 45% dank der START&STOP Technologie, die die Bürsten und Saugfunktion stoppt wenn die Maschine nicht arbeitet oder vom Bediener angehalten wird



95% der FSR sind wiederverwertbar





#### LANGE NUTZUNGSDAUER DER BAUTEILE UND GERINGE INSTANDHALTUNGSKOSTEN

Der Rahmen und alle Bauteile sind im Außengehäuse komplett geschützt, um Beschädigungen durch unbeabsichtigte Stöße und dadurch entstehende nicht kalkulierte Reparaturkosten zu vermeiden.



FSR B	FSR Hybrid		
Elektronische	Elektronische		
Steuerungskonsole mit Diagnostik	Steuerungskonsole mit Diagnostik		
Batterieversorgung	Versorgung mit endothermischem Motor und Batterien		
Nicht kreidende Räder	Pneumatische Räder		
Plattenfilter	Plattenfilter		
Schutzplane	Schutzplane		

Optionales Zubehör	
Stofffilter	
Eingebautes Batterieladegerät (nur bei FSR B)	
Blinker-Kit	
Teppichbodenbürste	



# FSR B. Leise und produktiv: bis zu 4 Stunden ununterbrochener, geräuschloser Betrieb in geschlossenen Räumen

#### **PRODUKTIVITÄT**

Bei Verwendung der entsprechenden Bürste eignet sich die FSR hervorragend zum Reinigen von Teppichböden, wie man sie in Flughäfen, Hotels oder Kongresszentren findet. Die Oberfläche wird sorgfältig gereinigt, Staub und Schmutz werden entfernt und vom großflächigen Filter zurückgehalten





TECHNISCHE DATEN		FSR B	FSR Hybrid
Breite der Mittelbürste	mm	600	
Arbeitsbreite mit Seitenbürsten	mm	1000	
Anzahl Seitenbürsten/Ø	mm	1-2/400	
Versorgung	V/Antrieb	24/aut.	
Batterien	(Stk) V/Ah	12/150 (2)	12/55 (2)
Vorwärtsgeschwindigkeit	km/h	5,5	
Mittelbürstenmotor	V/W	24/380	
Seitenbürstenmotor	V/W	24/90	
Antriebsmotor	V/W	24/300	

TECHNISCHE DATEN		FSR B	FSR Hybrid
Rüttelfiltermotor	V/W	24/80	
Verbrennungsmotor	PS	-	5,5
Fassungsvermögen des Kehrgutbehälters	1	65	
Last hinten		•	
Entleerungsart		Manual	
Plattenfilterfläche	m²	3,2	
Maximale Arbeitskapazität	m²/h	4500	
Abmessungen des Batteriefachs L x B x H	mm	360x310x180	270x240x360
Abmessungen der Maschine L x B x H	mm	1450x1000x840	
Maschinengewicht (leer, ohne Batterien)	Kg	175,3	-
Maschinengewicht (leer, mit Batterien)	Kg	248,3	249,5

#### Verlangen Sie bei Ihrem Händler die Fimap Wartungspakete: Keine überraschenden Kosten mehr!







Fimap kann Ihnen die ideale Lösung für verschiedenste Budgets und Anforderungen bieten, denn Sie können aus mehreren Möglichkeiten wählen: Die planmäßige Wartungslösung LIGHT Service pack, die Lösung SMART Service pack, die die planmäßige Wartung und das Verbrauchsmaterial abdeckt, oder die Variante FULL Service Pack, die zusätzlich noch das Verbrauchsmaterial beinhaltet.

Wenn Sie sich für ein Fimap Wartungspaket entscheiden, können Sie:

- sicher sein, dass Ihre gekaufte Maschine regelmäßig von geschulten Technikern kontrolliert wird
- niemals mit Zusatzkosten konfrontiert werden
- garantierte und über die Jahre konstante Leistungen genießen
- die Nutzungsdauer des Produkts verlängern

Für sämtliche Einzelheiten verweisen wir auf die Allgemeinen Geschöftsbedingungen auf der Website www.fimap.com im Kapitel "Wartungspakete" Abschnitt "Leistungen"

#### GARANTIE

Verlangen Sie von Ihrem Händler vor Ort Informationen zu den Garantiebedingungen

#### DIE ZERTIFIZIERUNGEN









Für weitere Informationen oder für eine Vorführung kontaktieren Sie bitte den Fimap Händler Ihres Vertrauens



FIMAP spa – Via Invalidi del Lavoro, 1 – 37050 S. Maria di Zevio – Verona – Italy Tel. +39 045 6060411 – Fax +39 045 6060417 – E-mail: fimap@fimap.com





Aktivieren Sie den QR-Code auf Ihrem Smartphone und surfen Sie auf der Website