

FS50



Kehrmaschine FS50.
Eine kleine Maschine mit großer Kehrkraft

 **FIMAP**[®]

FS50

mit Batterie- oder Motorantrieb ist die richtige Wahl zum Kehren kleiner und mittelgroßer Flächen

Die **FS50** ist eine sehr handliche Maschine für eine schnelle und wirksame Reinigung von Innen- und Außenflächen dank ihrer Betriebsleistung von ca. 2.000 m²/h. Der sehr bequeme Lenkergriff aus Kunststoff erleichtert das Bedienen der Hebel. Zum Reinigen auf nassen oder feuchten Flächen lässt sich die Absaugung durch Betätigen des Schließhebels abschalten. Die Klappen vorne und an der Seite tragen wesentlich dazu bei, das Aufwirbeln von Staub während der Arbeit zu vermeiden. Die bequem über das Seitenfach zugängliche Mittelbürste lässt sich bequem verstellen.

Die **FS50** ist auch mit endothermischem Honda-Motor erhältlich, um die Reinigungsgeschwindigkeit zu erhöhen und dem Bediener die Arbeit im Freien zu erleichtern.



Die **FS50** ist in verschiedenen Ausführungen für jeden Schmutztyp erhältlich:

- **MISCHSTAHL:** für die Verwendung im Außenbereich oder sehr rauen Flächen;
- **BORSTEN AUS TAMPICO BASSINA NATURFASER:** für sehr feinen Staub und glänzende Oberflächen;
- **PPL-BORSTEN:** der vielseitigste Typ für Industrieflächen.



Der Schmutz wird direkt in einen Kehrgutbehälter befördert. Dieser ist robust und leicht für eine einfache Handhabung

Die Seitenbürste vereinfacht die Reinigung in Ecken und an Mauern



Der Plattenfilter mit großer Filterfläche besitzt hervorragende Eigenschaften in puncto Staubfilterung. Ab sofort ist er auch in der "waschbaren" und wiederverwendbaren Ausführung erhältlich



- Der Plattenfilter lässt sich ohne Zuhilfenahme von Werkzeugen bequem auswechseln. Auf Wunsch ist ein elektrischer Rüttelfilter für eine automatische Filterreinigung erhältlich



- Für ein ausgezeichnetes Funktionieren der Maschine muss der Plattenfilter nach jedem Maschineneinsatz mit einem Staubsauger gereinigt werden



- Bedienelemente: Steuerung zum Schließen/Öffnen der Absaugung, Rüttelfilter mit kleinem Hammer, Anheben/Absenken der Seitenbürste, Steuerung für den Maschinenvorschub (bei Modellen mit Antrieb)



- Sie ist unverzichtbar für die Reinigung in Ecken und an Mauern. Bei sehr verstaubten Böden kann die Bürste angehoben werden, um ein Aufwirbeln des Staubs zu vermeiden. Diese stoppt ihre Drehung und die Reinigungsarbeiten werden mit der Mittelbürste fortgesetzt

TECHNISCHE DATEN		 FS50 H	 FS50 Ht	 FS50 B	 FS50 Bt
Vorwärtsgeschwindigkeit	km/h	0÷3,5	0÷4	0÷3,5	0÷4
Maximal überwindbare Steigung	%	5	15	5	10
Seitenbürstenmotor	-	Mechanisch	Mechanisch	Mechanisch	Mechanisch
Elektromotor	V/W	-	-	12/600	12/600
Rüttelfilter*	-	Mechanisch	Mechanisch	Mechanisch	Mechanisch
Verbrennungsmotor	PS	3 (Honda)	3 (Honda)	-	-
Fassungsvermögen des Kehrgutbehälters	l	40	40	40	40
Filterfläche	m ²	2,5	2,5	2,5	2,5
Batterie	(Stk) V/Ah C5	-	-	(1) 12/140	(1) 12/140

* Auf Anfrage elektrisch

FIMAP	 Arbeitsbreite mit Seitenbürste	 Anzahl Seitenbürsten/ Ø mm	 Versorgung V/ Antrieb	 Breite der Mittelbürste	 Last vorne	 Carico posteriore	 Last hinten	 Arbeitskapazität bis zu m ² /h	 Abmessungen der Maschine mm L x H x B	 Gewicht in kg ohne Last ohne Batterien
FS50 H	650	1/380	-/-	500	-	•	manuell	2275	1430x1000x660	70
FS50 Ht	650	1/380	-/mechanisch	500	-	•	manuell	2600	1430x1000x660	78
FS50 B	650	1/380	12/-	500	-	•	manuell	2275	1430x1000x660	67
FS50 Bt	650	1/380	12/mechanisch	500	-	•	manuell	2600	1430x1000x660	75

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

Stempel des Händlers



www.fimap.com

Fimap Spa behält sich das Recht vor, Änderungen technischer Art und / oder an der Ausstattung vorzunehmen. Die Abbildungen dienen nur als Referenz und sind hinsichtlich Design und Ausstattung unverbindlich - Copyright © Fimap 2009 CODE 301968 - 09-2013

Zertifizierungsstelle O.C.B. Italia
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004,
OHSAS 18001:2007

FIMAP spa - Via Invalidi del Lavoro, 1 - 37050 S. Maria di Zevio - Verona - Italy  **00800-05070000**
Tel. +39 045 6060411 - Fax +39 045 6060417 - E-mail: fimap@fimap.com