

KEHRMASCHINEN

Kleine, mittlere oder große Räume,
es gibt immer einen perfekten
Ghibli-Kehrer für Sie!



Die gesamte Palette der Kehrmaschinen
die in der Lage sind, auf alle Bedürfnisse der
Reinigungsunternehmen einzugehen!



Zwei Modelle mit Mann auf dem Boden
und drei mit Mann an Bord, alle mit
hochwertigen technischen Merkmalen und
ausgezeichneten Leistungen!





DAS HS-SORTIMENT



PRODUKTIDENTIFIKATION

MODELL	ART.-NR.
HSM 80	10.8000.00



PRODUKTIDENTIFIKATION

MODELL	ART.-NR.
HSM MT 80	10.8080.00
HSM MT 80 BC	13.8080.00



PRODUKTIDENTIFIKATION

MODELL	ART.-NR.
HSR 110	10.8110.00
HSR 110 LSB (Bürste linke Seite)	12.8110.00
HSR 110 BC	13.8110.00
HSR 110 BC LSB (Bürste linke Seite)	17.8110.00



PRODUKTIDENTIFIKATION

MODELL	ART.-NR.
HSR 120	10.8120.00
HSR 120 BC	13.8120.00



PRODUKTIDENTIFIKATION

MODELL	ART.-NR.
HSR 130	10.8130.00
HSR 130 ADM (Automatischer Dumping-Modus)	10.8133.00
HSR 130 BC	13.8130.00
HSR 130 BC ADM (Automatischer Dumping-Modus)	13.8133.00

HS M 80



HS M 80 ist die kleine Kehrmaschine zum Schieben, mit ihrer Arbeitsbreite von 800 mm ist sie ideal für die Reinigung von Flächen bis zu 1000 m².

Die HS M 80 zeichnet sich durch eine höhere **Produktivität** als klassische Kehrsysteme aus, die nur eine einzige zylindrische Walze haben, und ist in der Lage, nicht nur kleine Abfälle wie Papier, Laub und Metallspäne, sondern auch sperrigere Abfälle wie Getränkedosen aus Metall aufzunehmen.

Die Maschine ist die **ideale Wahl** zum Reinigen von Einfahrten, Gärten, Sportanlagen und Gemeinschaftsbereichen von Wohngebäuden.

PRODUKTIDENTIFIKATION

MODELL	ART.-NR.
HS M 80	10.8000.00

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN		
Reinigungsbreite mit 2 Seitenbürsten	mm	800
Flächenleistung/Stunde (theoretisch - praktisch)	m ² /h	2800 / 1680
Vorschub		Manuell
Abfallbehälter: Position - Entladung - Kapazität		Hinten - Manuell - 40 l
Gewicht	kg	14
Abmessungen	mm	800x660x330



HS M 80



DUAL-SWEEPING-MODE



Das innovative System DUAL SWEEPING MODE (DSM) gewährleistet, dass der Behälter ganz gefüllt wird. Dank der kombinierten Bewegung der mittleren Bürsten, die gegeneinander drehen, wird das aufgefegte Material umgedreht und viel besser in den Behälter befördert als bei den herkömmlichen Kehrmechanismen.

HERVORRAGENDE REINIGUNGSERGEBNISSE



Die beiden Seitenbürsten können in der Höhe eingestellt werden, damit sie sich jeder Art Oberfläche bestmöglich anpassen. Sie gewährleisten außerdem auch eine perfekte Reinigung der Ecken und der Bereiche den Wänden entlang, indem sie den Schmutz zu den mittleren, zylinderförmigen Bürsten fördern. Der große Abfallbehälter, der sich an der Rückseite der Maschine befindet, ist leicht zu entnehmen und zu entleeren und verleiht der HSM 80 ein Fassungsvermögen von 40 Litern.

MANÖVRIERFÄHIGKEIT UND KOMPAKTHEIT



Die großen, im hinteren Teil der Maschine montierten Räder gewährleisten eine optimale Wendigkeit bei den Reinigungsarbeiten und ermöglichen es der Maschine, Höhenunterschiede und Stufen leicht zu überwinden. Wenn die Reinigungsarbeiten abgeschlossen sind, kann die HS M 80 dank ihrer kompakten Abmessungen problemlos an jedem beliebigen Ort aufbewahrt werden.

PRAKTISCHER GRIFF



Der Handgriff der HS M 80 lässt sich an unterschiedliche Anforderungen anpassen und kann dank des praktischen Verriegelungssystems schnell und einfach komplett auf den Maschinenkörper geklappt werden.

HS MT 80

HS MT 80 ist die praktische und robuste, vom Boden aus gesteuerte Kehrmaschine, die zum Reinigen von kleinen und mittelgroßen Flächen ideal ist.



Die breite Reinigungsspur von 780 mm erreicht eine **hervorragende Leistung mit einer Produktivität von 3120 m²/h**: Die 550 mm breite mittlere Bürste wird nämlich durch die Breite der standardmäßig an der rechten Seite montierten Bürste ergänzt.

Die Ausführung BC verfügt über Batterien (12 V) und ein integriertes Ladegerät.

PRODUKTIDENTIFIKATION

MODELL	ART.-NR.
HS MT 80	10.8080.00
HS MT 80 BC	13.8080.00

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN

Reinigungsbreite mit Mittelbürste + rechte Seitenbürste	mm	510 - 780
Stundenleistung	m ² /h	3120
Versorgung		12-V-Batterie
Aufgenommene Leistung	W	280
Vorschub		Mechanische Traktion
IP-Code		IP 20

BATTERIEN

Typ		Batterie 12V 105Ah (*)
Betriebsdauer	h - min	4 h 30 min
Abmessungen des Batteriefachs x Anzahl	mm x nr	170x350x270 x 1

BÜRSTEN

Mittlere Bürste Länge x Anzahl	mm x nr	510 x 1
Seitenbürste Durchmesser x Anzahl	mm x nr	390 x 1
Bürstenmotor rechte Seite	W	---

ANTRIEB

Motorleistung	W	---
Vorschubgeschwindigkeit maximal	km/h	4
Maximal zu überwindende Steigung bei Volllast	%	18

ANSAUG- UND FILTERSYSTEM

Motorleistung	W	---
Bürstenmotor in der Mitte	W	280
Geräuscentwicklung	dB(A)	< 70
Filtertyp - Material x Nummer		Platte - Papier x 1
Filterfläche - Filter-Schüttler	m ²	2,25 - Manuell
Abfallbehälter: Position - Entladung - Kapazität		Hinten - Manuell - 40 l
Leergewicht (ohne Batterien)	kg	62
Abmessungen	mm	1285x750x965

(*) Für die BC-Version



HS MT 80



HOHE FILTERLEISTUNG



Der große Papierfilter, der mit dem manuellen Filterrüttler auf einfache Art gereinigt werden kann, hält den von den Bürsten aufgewirbelten Schmutz zurück, sodass der Benutzer in absoluter Sicherheit arbeiten kann.

FALTBARER GRIFF



Der bequeme Handgriff des HS MT 80 lässt sich für unterschiedliche Einsatzzwecke verstellen und über den Maschinenkörper klappen, um ihn kompakter zu machen.

ANTRIEB MECHANIK



HS MT 80 verfügt über einen mechanischen Antrieb mit variabler Drehzahl, der direkt über den Hebel an der klappbaren Lenkstange betätigt wird und ein vollkommen müheloses und bequemes Arbeiten ermöglicht.

UNMITTELBARER ZUGANG ZU DEN WICHTIGSTEN KOMPONENTEN



Dank der praktischen Tür an der Oberseite des HS MT 80 sind die Hauptkomponenten der Maschine auch für weniger erfahrene Bediener schnell und einfach zu erreichen.

HS R 110



HS R 110
ist die kompakte, ideale
Aufsitzkehrmaschine
für die Reinigung
von engen und stark
beanspruchten
Räumlichkeiten.

Die breite Reinigungsspur von 860 mm erreicht eine **hervorragende Leistung mit einer Produktivität von 6050 m²/h**: Die 624 mm breite mittlere Bürste wird nämlich durch die Breite der standardmäßig an der rechten Seite montierten Bürste ergänzt. Die LSB-Version mit beiden Seitenbürsten erreicht eine Reinigungsspur von 1100 mm.

Die Ausführung BC verfügt über Batterien (12 V) und ein integriertes Ladegerät.

PRODUKTIDENTIFIKATION

MODELL	ART.-NR.
HS R 110	10.8110.00
HS R 110 LSB (Linke Seitenbürste)	12.8110.00
HS R 110 BC	13.8110.00
HS R 110 BC LSB (Linke Seitenbürste)	17.8110.00

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN		
Reinigungsbreite mit Mittelbürste + rechte Seitenbürste + linke Seitenbürste	mm	624 - 860 - 1100
Stundenleistung	m ² /h	6050
Versorgung		Batterie 24V
Aufgenommene Leistung	W	940
Vorschub		Angetrieben
IP-Code		IP 20
BATTERIEN		
Typ		Satz 2 Gel-Batterien 12V 105Ah (*)
Betriebsdauer	h - min	2 h 30 min
Abmessungen des Fachs Batterie x Nummer	mm x nr	450x400x270 x 1

BÜRSTEN

Mittlere Bürste Länge x Anzahl	mm x nr	624 x 1
Seitenbürste Durchmesser x Anzahl	mm x nr	390 x 1
Bürstenmotor in der Mitte	W	300
Rechte Seite Bürstenmotor	W	60

ANTRIEB

Motorleistung	W	400
Vorschubgeschwindigkeit maximal	km/h	6,5
Maximal zu überwindende Steigung bei Vollast	%	10

ANSAUG- UND FILTERSYSTEM

Motorleistung	W	180
Geräuschentwicklung	dB(A)	71
Filtertyp - Material x Nummer		Patrone - Papier x 3
Filterfläche - Filter-Schüttler	m ²	3 - Elektrisch
Abfallbehälter: Position - Entladung - Kapazität		Hinten - Manuell - 50 l
Leergewicht (ohne Batterien)	kg	185
Abmessungen	mm	1240x885x1120

(*) Für die BC-Version

HS R 110



SPITZENABSAUGUNG UND -FILTRATION



Die drei mithilfe des elektrischen Filtrerrüttlers einfach zu reinigenden Patronenfilter und das an der rechten Seitenbürste montierte System zum Ansaugen des während der Reinigung aufgewirbelten Schmutzes ermöglichen es dem Benutzer, mit der HS R 110 in absoluter Sicherheit zu arbeiten.

PRAKTISCH BEI VOLLEM KOMFORT



Mit dem praktischen Drehknopf an der Lenksäule lässt sich die Höhe der Seitenbürste verstellen, so dass eine perfekte Reinigung gewährleistet ist. Außerdem kann die Maschine dank des praktischen Hubpedals selbst sperrige Abfälle problemlos aufnehmen.

Die wichtigsten, direkt an den Bedienelementen am Lenkrad zu handhabenden Funktionen der Maschine und die perfekte Sicht während des Transports und während der Arbeit gewährleisten es dem Benutzer, mit maximalem Komfort und ergonomisch korrekt zu arbeiten.

WENDIGKEIT UND KOMPAKTHEIT



HS R 110 zeichnet sich durch eine extreme Wendigkeit aus: Die Maschine ist in der Lage, in nur 190 cm zu wenden und lässt sich dank ihrer kompakten Abmessungen auch auf engem Raum problemlos bewegen.

ERGONOMIE UND SICHERHEIT



Maximale Sicht auf den Arbeitsbereich, damit der Bediener unter optimalen Bedingungen arbeiten kann: Ergonomie und Sicherheit sind zwei wesentliche Merkmale, um beste Reinigungsergebnisse bei minimalem Aufwand zu erzielen.

HS R 120



HS R 120 ist die ideale Aufsitzkehrmaschine für die Reinigung mittlerer bis großer Flächen.

Die Maschine ist mit einer zentralen Bürste und zwei Seitenbürsten ausgestattet und erreicht eine Arbeitsbreite von 1200 mm und eine Produktivität von 6200 m²/h.

Die BC-Version verfügt über Batterien (24 V) und ein integriertes Ladegerät.

PRODUKTIDENTIFIKATION

MODELL	ART.-NR.
HS R 120	10.8120.00
HS R 120 BC	13.8120.00

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN

Reinigungsbreite mit Mittelbürste + rechte Seitenbürste + linke Seitenbürste	mm	700 - 920 - 1150
Stundenleistung	m ² /h	6200
Versorgung		Batterie 24V
Aufgenommene Leistung	W	1150
Vorschub		Hinterradantrieb
IP-Code		IPX0

BATTERIEN

Typ		Satz 4 Gel-Batterien 6V 180Ah (*)
Betriebsdauer	h - min	3 h
Abmessungen des Fachs Batterie x Nummer	mm x nr	445x445x360 X 1

BÜRSTEN

Mittlere Bürste Länge x Anzahl	mm x nr	700 x 1
Seitenbürste Durchmesser x Anzahl	mm x nr	420 x 2

ANTRIEB

Motorleistung	W	500
Vorschubgeschwindigkeit maximal	km/h	6,3
Maximal zu überwindende Steigung bei Vollast	%	12

ANSAUG- UND FILTERSYSTEM

Geräuschentwicklung	dB(A)	76
Filtertyp - Material x Nummer		Kartusche - Papier x 6
Filterfläche - Filter-Schüttler	m ²	6 - Elektrisch
Abfallbehälter: Position - Entladung - Kapazität		Hinten - Manuell - 62 l
Leergewicht (ohne Batterien)	kg	260
Leistung des Wartungsmotors (Rolle, Seitenbürsten, Ansaugung)	W	650
Abmessungen	mm	1500x1165x1100

(*) Für die BC-Version

HS R 120



GROSSE FILTERLEISTUNG



Die 6 Patronenfilter sind aufgrund des elektrischen Filtrerrüttlers leicht zu reinigen und gewährleisten eine große Filterfläche. Sie verhindern die Ausbreitung von Staub in das Ambiente, so dass der Bediener in einem gesunden Ambiente arbeiten kann.

ERGONOMISCH UND INTUITIV



Das Bedienfeld ist günstig gelegen und leicht zu erreichen, um sofortigen Zugriff auf die wichtigsten Maschinenfunktionen zu ermöglichen.

Der verstellbare, ergonomische Rundum-Sitz gewährleistet maximalen Komfort für den Bediener, auch bei längeren Arbeitseinsätzen.

Die schlagfeste Stahlkonstruktion, das zertifizierte Antistatiksystem, die Frontbeleuchtung und die Rundumleuchte machen HS R 120 zu einem robusten und sicheren Gerät.

HOHE LEISTUNG



HS R 120 ist mit praktischen Hebeln zum Anheben der Seitenbesen ausgestattet, die je nach Verschmutzungsgrad eingesetzt werden können, und der Bediener kann den Druck der mittleren Bürste über einen praktischen Hebel einstellen. Darüber hinaus ermöglicht das Anheben der mittleren Klappe per Pedal die Aufnahme von Materialien und kleinen Gegenständen.

PRAKTISCH UND GROSSES FASSUNGSVERMÖGEN



Die Zugänglichkeit der wichtigsten Komponenten des Geräts, wie z. B. des Batterie- und Filterfachs, macht die HS R 120 auch für weniger erfahrene Benutzer äußerst praktisch und bequem.

Großer Abfallbehälter mit einem Fassungsvermögen von 62 l ermöglicht das Sammeln großer Mengen von Schmutz. Der Behälter ist mit einem Wagen ausgestattet, der es dem Bediener ermöglicht, das gesammelte Material einfach und mühelos zu transportieren.

HS R 130 / ADM



HS R 130 ist die ideale Aufsitzkehrmaschine für die Reinigung mittlerer bis großer Flächen.

HS R 130 ist die ideale Aufsitzkehrmaschine für die Reinigung großer Flächen und gewährleistet dank ihrer Produktivität von 9700 m²/h und ihrer Arbeitsbreite von 1300 mm aufgrund der zentralen und Seitenbürsten hervorragende Leistungen. Die ADM-Modelle, die mit einem automatischen Kippssystem ausgestattet sind, ermöglichen ein bequemes und effektives Arbeiten und verbessern die Reinigungsleistung weiter. Die BC-Versionen verfügen über Batterien (24V) und ein integriertes Ladegerät.

PRODUKTIDENTIFIKATION

MODELL	ART.-NR.
HSR 130	10.8130.00
HSR 130 ADM (Automatischer Entleerungsmodus)	10.8133.00
HSR 130 BC	13.8130.00
HSR 130 BC ADM (Automatischer Entleerungsmodus)	13.8133.00

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN

Reinigungsbreite mit Mittelbürste + rechte Seitenbürste + linke Seitenbürste	mm	780 - 1025 - 1270
Stundenleistung	m ² /h	9700
Versorgung		Batterie 24V
Aufgenommene Leistung	W	2540
Vorschub		Angetrieben
IP-Code		IPX0

BATTERIEN

Typ		Satz 4 Gel-Batterien 6V 240Ah (*)
Betriebsdauer	h - min	2 h 30 min
Abmessungen des Fachs Batterie x Nummer	mm x nr	810x335x360 X 1

BÜRSTEN

Mittlere Bürste Länge x Anzahl	mm x nr	780 x 1
--------------------------------	---------	---------

Seitenbürste Durchmesser x Anzahl	mm x nr	500 x 2
Bürstenmotor in der Mitte	W	900
Rechte Seite Bürstenmotor	W	90 x 2

ANTRIEB

Motorleistung	W	1200
Vorschubgeschwindigkeit maximal	km/h	7,5
Maximal zu überwindende Steigung bei Vollast	%	20

ANSAUG- UND FILTERSYSTEM

Motorleistung	W	260
Geräuschentwicklung	dB(A)	75
Filtertyp - Material x Nummer		Kartusche - Polyester x 8
Filterfläche - Filter-Schüttler	m ²	6.4 - Elektrisch
Abfallbehälter: Position - Entladung - Kapazität		Hinten - Manuell / Automatik (**) - 115 l
Leergewicht (ohne Batterien)	kg	375 / 448 (**)
Abmessungen	mm	1550x1270x1340 / 1630x1270x1300 (**)

(*) Für BC-Versionen
(**) ADM-Version



HS R 130 / ADM



HERVORRAGENDE REINIGUNGSERGEBNISSE



Dank der Möglichkeit, den Druck der Mittelbürste zu regulieren und die Seitenbürsten je nach Bedarf abzusenken oder anzuheben, kann die HS R 130 mit jeder Art von Schmutz fertig werden. Darüber hinaus ermöglicht das Anheben der mittleren Klappe per Pedal die Aufnahme von Materialien und kleinen Gegenständen.

ROBUSTHEIT UND SICHERHEIT



Die HS R 130 ist eine robuste und sichere Kehrmaschine: ihre Stahlkonstruktion ist speziell für Stöße ausgelegt, sie ist mit einem zertifiziertem Antistatiksystem ausgestattet und verfügt über eine hervorragende Gewichtsverteilung für plötzliche Richtungswechsel. Eine serienmäßige Rundumleuchte und eine Frontbeleuchtungsanlage vervollständigen die Maschine.

PROFESSIONELLE FILTRATION



Die Maschine ist mit einem leistungsstarken Filtersystem ausgestattet, das aus 8 Polyester-Patronenfiltern und einem elektrischen Filterrüttler besteht, der den während der Arbeitsphase bewegten Staub zurückhält, damit der Bediener in völliger Sicherheit arbeiten kann.

AUTOMATIK DUMPING-MODUS



Die Modelle HS R 130 ADM sind mit der praktischen, über das Bedienfeld zu bedienenden Kippautomatik (ADM) ausgestattet, die es ermöglicht, das Abfallsammelfach auf eine Höhe von bis zu 145 cm anzuheben und den Inhalt schnell und einfach direkt in den Abfallbehälter zu entleeren.

MIT GELIEFERTES ZUBEHÖR

Um die wichtigsten Bedürfnisse eines jeden Bedieners zu erfüllen, sind alle unsere Kehrmaschinen mit einer breiten Palette von Zubehör ausgestattet.

BÜRSTEN

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	HS M 80	HS MT 80	HS R 110	HS R 120	HS R 130
40.0250.00	Zentrale Bürste (*)	•				
40.0251.00	Seitliche Bürste rechts/links (*)	•				
40.0253.00	Mittlere Bürste aus Polypropylen		•			
40.0260.00	Seitliche Bürste aus Polypropylen		•			
40.0257.00	Mittlere Bürste			•		
40.0260.00	Seitenbürste aus Polypropylen (**)			•		
40.0269.00	Mittlere Bürste aus Polypropylen				•	
40.0270.00	Seitenbürste aus Polypropylen (*)				•	
40.0264.00	Mittlere Bürste aus Polypropylen					•
40.0265.00	Seitenbürste aus Polypropylen (*)					•



MITTLERE BÜRSTE AUS
POLYPROPYLEN



SEITENBÜRSTE



SEITLICHE BÜRSTE AUS
POLYPROPYLEN

FILTER

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	HS M 80	HS MT 80	HS R 110	HS R 120	HS R 130
39.0254.00	Papier-Panel-Filter		•			
39.0256.00	Papier-Patronenfilter			•		
39.0333.00	Papier-Patronenfilter (***)				•	
39.0329.00	Polyester-Patronenfilter (****)					•



PAPIER-PANEL-FILTER



PAPIER-PATRONENFILTER



POLYESTER-
PATRONENFILTER

BATTERIEN

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	HS M 80	HS MT 80	HS R 110	HS R 120	HS R 130
18.0004.00	12V 105 Ah Gel-Batterie (*****)		•			
18.0001.00	Satz 2 Batterien 12V 105 Ah Gel (*****)			•		
22.0836.00	Satz 4 Gel-Batterien 6V 180 Ah (*****)				•	
22.0835.00	Satz 4 Gel-Batterien 6V 240 Ah (*****)					•



SATZ 2 BATTERIEN
12V 105 AH GEL



SATZ 2 BATTERIEN
12V 105 AH GEL



SATZ 4 BATTERIEN
6V 240 AH GEL

BATTERIELADEGERÄT

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	HS M 80	HS MT 80	HS R 110	HS R 120	HS R 130
22.0675.00	Integriertes Batterieladegerät 12V 12A (*****)		•			
22.0683.00	Integriertes Batterieladegerät 24V 12A (*****)			•		
18.0089.01	24 V 30A Ladegerät (*****)				•	•



INTEGRIERTES
BATTERIELADEGERÄT 12V 12 A



INTEGRIERTES
BATTERIELADEGERÄT 24V 12A



BATTERIELADEGERÄT 24 V 30A

SONSTIGES ZUBEHÖR

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	HS M 80	HS MT 80	HS R 110	HS R 120	HS R 130
-	Manueller Filterrüttler		•			
-	Elektrischer Filterrüttler			•	•	•
-	Klappenhebevorrichtung			•	•	•



MANUELLER FILTERRÜTTLER



ELEKTRISCHER FILTERRÜTTLER



KLAPPENHEBEVORRICHTUNG

(*) 2 Bürsten im Lieferumfang enthalten

(**) 2 Bürsten werden bei der LSB-Version standardmäßig mitgeliefert

(***) 6 in Standardausstattung

(****) 8 in Standardausstattung

(*****) Für BC-Version



OPTIONALES ZUBEHÖR

Die zahlreichen optionalen Zubehörteile runden das Angebot ab und sind ideal für den Umgang mit jede Art von Herausforderung, auch die schwierigsten.

BÜRSTEN		HS	HS	HS	HS	HS
ART.-NR.	BESCHREIBUNG	M 80	MT 80	R 110	R 120	R 130
40.0254.00	Mittlere Bürste aus natürlichen Fasern		•			
40.0255.00	Mittlere Bürste aus Nylon		•			
40.0256.00	Seitenbürste aus Stahlgemisch		•	•		
40.0258.00	Mittlere Bürste aus Polypropylen			•		
40.0271.00	Mittlere Bürste aus Stahlgemisch				•	
40.0272.00	Seitenbürsten aus Stahlgemisch				•	
40.0266.00	Mittlere Bürste aus Stahlgemisch					•
40.0267.00	Seitenbürsten aus Stahlgemisch					•
40.0268.00	Mittlere Teppichbürste					•
FILTER						
ART.-NR.	BESCHREIBUNG					
39.0255.00	Polyester-Paneel-Filter		•			
37.0257.00	Polyester-Patronenfilter			•		
39.0334.00	Polyester-Patronenfilter				•	
39.0337.00	HEPA-Filter				•	
39.0330.00	HEPA-Filter					•
SONSTIGES ZUBEHÖR						
ART.-NR.	BESCHREIBUNG					
25.0624.00	Staubsammelförderer			•		
39.0331.00	Vorderer Sammelförderer					•
28.0045.00	Komplett spurloses Vorderrad			•		
34.0631.00	Stundenzähler			•		
39.0335.00	Bürstenschutz rechte Seite				•	
39.0336.00	Bürstenschutz linke Seite				•	
25.0733.00	Sammelbehälter aus Stahl				•	
39.0338.00	Staubschutz für das Bedienfeld Befehle				•	
39.0339.00	Schutzdach				•	
39.0332.00	Schutzdach					•





ghibli.com



100% MADE IN ITALY