

MS 17

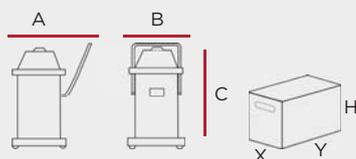
Einscheibenmaschine

Ihre Vorteile

- Höchste Präzision und Stabilität
- Planetengetriebe mit 3 Schrägzahnradern aus gehärtetem Stahl, montiert auf überdimensionalen Kugellagern, für eine konstante Lebensdauer und Zuverlässigkeit
- Griffbaugruppe aus stabilem, stoßfestem und verdrehsicherem Material und Stahlrohr mit hoher mechanischen und chemischen Beständigkeit
- Stahlrohr mit hoher mechanischen und chemischen Beständigkeit
- Ideale Ausrüstung zum professionelle Reinigen, Waschen, Schrubben, Polieren und Wachsen aller Arten von Böden und sogar Teppichen



Technische Daten		MS 17
Artikelnummer		FV008.502
Arbeitsbreite	[mm]	430
Motorleistung	[W]	1.300
Spannung	[V / HZ]	230 / 50
Motordrehzahl	[U/min]	154
Antriebsart		Planetengetriebe



Maße und Gewicht					Verpackung				
Typ	A	B	C	Nettogewicht		X	Y	H	Gesamtgewicht
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
MS 17	440	600	1.250	40	Basis	450	610	370	42,5
					Griff	140	500	1.150	

Lieferbestandteile

	Maschinentyp	Artikelnummer	Beschreibung
	MS 17	004.500	9 Liter Reinigungsmitteltank
		001.599.004	Flanschadapter Zur Nutzung von amerikanischen und italienischen Bürsten und Treibtellern.

Zubehör und Verbrauchsmaterial

Internes Zusatzgewicht	Externes Zusatzgewicht - 10kg		Treibteller
			
Maschinentyp: MS 17 Artikelnummer: 004.599.006 Artikelnummer: 004.599.007 3 kg 6 kg	Maschinentyp: MS 17 Artikelnummer: 004.525 10 kg		Maschinentyp: MS 17 Artikelnummer: 004.504
Bürste Nylon	Bürste Carpet	Bürste Polishing	
			
Maschinentyp: MS 17 Artikelnummer: 004.568	Maschinentyp: MS 17 Artikelnummer: 004.512	Maschinentyp: MS 17 Artikelnummer: 004.516	
Bürste Tynex	Pad - weiss, sehr weich	Pad - rot, weich	
			
Maschinentyp: MS 17 Artikelnummer: 004.520	Maschinentyp: MS 17 Artikelnummer: 004.534 5 VE	Maschinentyp: MS 17 Artikelnummer: 004.536 5 VE	
Pad - blau, mittelhart	Pad - grün, mittelhart	Pad - schwarz, hart	
			
Maschinentyp: MS 17 Artikelnummer: 004.538 5 VE	Maschinentyp: MS 17 Artikelnummer: 004.540 5 VE	Maschinentyp: MS 17 Artikelnummer: 004.544 5 VE	