

Vakuump-Wendelifter

SCHMALZ VM250 VACUMASTER



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	1203039
Maschinenart:	Vakuump-Wendelifter
Fabrikat:	SCHMALZ
Typ:	VM250 VACUMASTER
Baujahr:	2002
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 1
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Tragfähigkeit:	250 kg
Anzahl der Saugschalen:	6 stück/part
Durchmesser der Saugschalen:	180 x 15 mm
Betriebsdruck:	5 - 6 bar
Maschinengewicht ca.:	75 kg
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	auf Anfrage m
Saugkraft:	mbar
Gesamtleistungsbedarf:	kW

Zusatzinformationen

VAKUUM-LASTAUFNAHMEMITTEL - LASTHAFTGERÄTE

Heben von Blechtafeln, Holz- oder Kunststoffplatten

Handhabung und Umsetzarbeiten von großen und flächigen, größtenteils saugdichten Werkstücken mittels Handdeichsel entlastet körperliche Arbeit des Anwenders

Achsabstand der Saugplatten: Länge=1750 mm und Breite=750 mm

Größe des Dichtring in Saugschale = Ø 160 mm

Traverse verstellbar: längs = 1100 mm recht/links und quer = 750 mm rechts/links

Traverse Größe L x B: 1800 x 800 mm

Manometer