

# Elevador de hélice por vacío

## SCHMALZ VM250 VACUMASTER



Número de Almacén:	1203039
Tipo de Máquina:	Elevador de hélice por vacío
Marca:	SCHMALZ
Tipo:	VM250 VACUMASTER
Año:	2002
Tipo de control:	conventional
País de Origen:	Alemania
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 1
Plazo de Entrega:	inmediatamente
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



### Detalles Técnicos

capacidad de elevación:	250 kg
número de ventosas:	6 stück/part
diámetro de ventosas:	180 x 15 mm
presión operativa:	5 - 6 bar
Peso de la máquina aprox.:	75 kg
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	auf Anfrage m
fuerza de succión :	mbar
potencia total requerida:	kW

### Informaciones Adicionales

#### MANIPULACIÓN DE CARGAS POR VACÍO - DISPOSITIVOS DE SUJECIÓN DE CARGAS

Elevación de paneles de chapa, madera o plástico

Manipulación y desplazamiento de piezas grandes y planas, en su mayoría con ventosas, mediante un timón manual

Libera al usuario del trabajo físico

Distancia entre ejes de las placas de succión: longitud=1750 mm y ancho=750 mm

Tamaño del anillo de sellado en la ventosa = Ø 160 mm

Travesaño ajustable: longitud = 1100 mm derecha/izquierda y transversal = 750 mm derecha/izquierda

Tamaño del travesaño L x A: 1800 x 800 mm

Manómetro