

## RAM OIL T500

Der **RAM OIL T500** und RAM OIL T555 sind mit einem Vortrichter zum Sammeln von Spänen ausgestattet, der die Feststoffe von den Flüssigkeiten trennt.

Zur Standardausstattung des Öl- und Spänesaugers **RAM OIL T500** gehören ein Trichter zum Ausleeren der Späne aus dem Kohlestahl-Korb mit Mikroporen, eine elektrische Füllstandsonde, die ein Überlaufen der Flüssigkeit verhindert, eine Rückförpumppe, Schläuche, eine konisch zulaufende und eine flache Lanze.

Im Inneren ist es möglich, einen Nylonfilter einzusetzen, um die Effizienz der Filtration zu erhöhen. Der Trichter kann mit einer Kurbel leicht nach unten gedreht werden. Auf diese Weise ist es möglich, die Feststoffe direkt in einen externen Behälter zu leiten.



**LEISTUNG**  
4.3 kW ✓



Mit einem Sicherheitsventil  
ausgestattet ✓



Ausgestattet mit einem  
Nylonfilter ✓

## SPEZIFIKATIONEN

	MOTOR		MOTOR		MASCHINE
Typ	Seitenkanalverdichter	Frequenz	50/60	Saugmund	50 Ø mm
Spannung	400 V	Leistung	5.8 HP	Abmessung	60 x 151 cm
IP	55	Schutzklasse	F	Gesamthöhe	178 cm
Max. Unterdruck	420 mBar	Ansaugzeit	500/120	Gewicht	320 kg
Unterdruck an der Ansaugöffnung	360 mBar			Flüssigkeiten Kapazität	500
Max. Luftleistung	320 m³/h			Feststoffe Kapazität	70
Sicherheitsventil	serienmäßig			Entleerungszeit	500/120
Geräuschpegel	72 dB (A)				