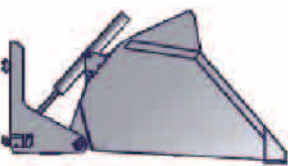
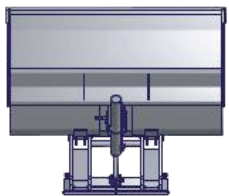
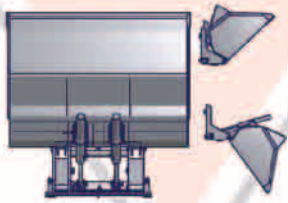


ERGÄNZENDE PRODUKTE

Kompressor- und Lufttrockner

Der pneumatische Luftkompressor wird in den Abfülleinheiten benutzt. Er hat einen Motor von 5.5 kW und eine Kompressorleistung von 860 Liter pro Minute. Der Druckbehälterinhalt beträgt 500 Liter bei einem Maximaldruck von 10 bar. Dieser Kompressor ist mit einem Zwangskühlsystem, 2 Stufendrucksystem und automatischen Stern-Dreieck-Anlasser ausgestattet. Der Lufttrockner gestattet einen reibungslosen Einsatz bei Temperaturen bis zu +2° C (Pneumatik-Frostschutz).

Dieser Lufttrockner verhindert Feuchtigkeit in den Luftleitungen und Ventilen. Kompressor und Trockner sollten in einem separaten Raum aufgestellt werden, in dem die Umgebungsluft über 0°C bleibt. Auch ein kleinerer Kompressor mit einer Kapazität von 200 Liter und 3 KW ist verfügbar.



Gabelstapler - Schaufeln

Eine solide hydraulisch betätigte Schaufel, die an jeder Befestigungsplatte eines normalen Gabelstaplers installiert werden kann. Die Gabeln müssen entfernt werden, damit die Schaufel an der Befestigungsplatte befestigt werden kann. Die Schaufel ist aus 8 mm Stahlplatte mit einer verstärkten Schiene (Hardox 120 x 120) an der Kante, an der die Schaufel den Boden berührt, gebaut. Die Schaufel wird mit 1 oder 2 hydraulischen Zylindern bedient (ist von Schaufeltyp abhängig). Die Schaufel kann schnell an- und abgebaut werden mit einem speziellen Arretierungssystem. 2 Hydraulikschläuche mit Schnellkupplungen werden mitgeliefert. Das System funktioniert mit den Befestigungsplatten Typ FEM II oder FEM III oder IV.

Schaufeltyp Inhalt	Abmessungen der Ladeschaufeln			Kg/Volumen	Leer gewicht	Notw. Gabelstaplergröße	FEM
	Breit	Tiefe	Zylinder				
175 l	1750 cm	1700 cm	1	1200 Liter	590 kg	2 ton	II-III
200 l	2000 cm	1700 cm	1	1400 Liter	690 kg	2,5 ton	II-III
200 Zl	2000 cm	2000 cm	2	1950 Liter	810 kg	3 ton	III-IV
225 Zl	2250 cm	2000 cm	2	2200 Liter	980 kg	3,5	III-IV

