

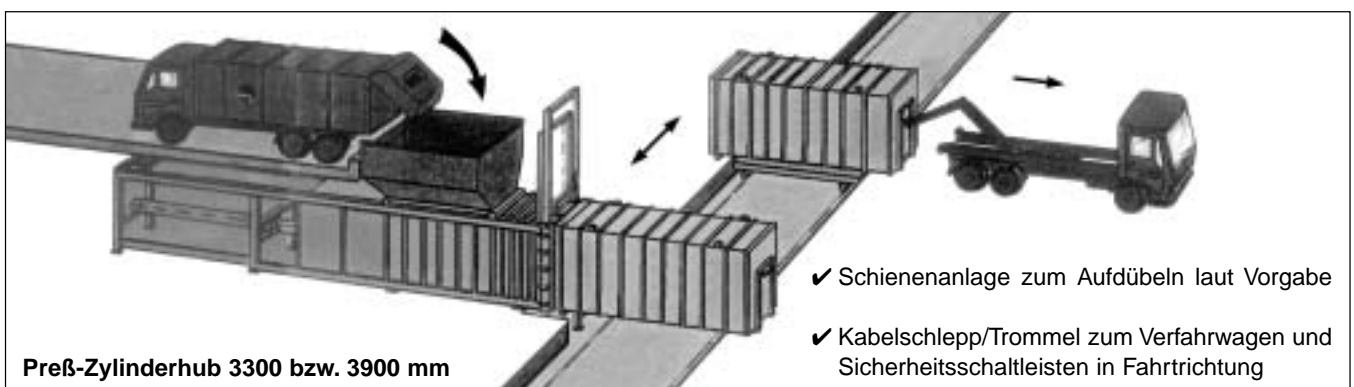
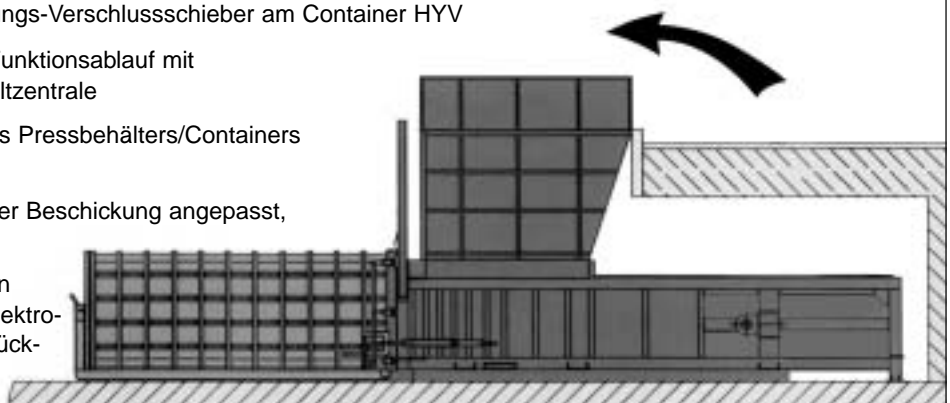
# UMLADESTATION – abkoppelbare Containerpresse – Verdichtungsanlage

Ausgeführt entsprechend dem zu verarbeitenden Material, die Volumenreduzierung für kostengünstigste Logistik bei großen Anfallmengen mit weiten Fahrwegen .....



- ✓ Presstation aus hochfesten, speziellen Stahlprofilen gefertigt, im Bereich der Bodenplatten / Pressstempelbereich aus korrosionsbeständigem Sonderstahl
- ✓ Exakt geführt auf verschleißfesten Führungen (vierseitig)
- ✓ Überdruckverschlusseinrichtung um restliches Material/Müll vom Trichterbereich noch einzupressen = ca. 25 % höher als der Pressdruck
- ✓ Drucküberwachung und "Container Voll" Signalleuchte/Rundumleuchte orange
- ✓ Hydraulikaggregat und E-Schrank separat aufgestellt, Ölheizung Thermostat gesteuert
- ✓ 2/3 Voll-Füllstandwarnleuchte und Manometeranzeige

- ✓ Hydraulischer Vertikal-Einflüllöffnungs-Verschlusschieber am Container HYV
- ✓ SPS – elektronische Steuerung/Funktionsablauf mit Fließschema am Steuerpult/Schaltzentrale
- ✓ Hydraulische An/Abkoppelung des Pressbehälters/Containers bzw. Trailers
- ✓ Umladetrichter laut Erfordernis, der Beschickung angepasst, ausgeführt
- ✓ Querschriebewagen zum Verfahren der Pressbehälter, in schwerer, elektromotor. Ausführung, mit Positionsrückmeldungen/Rundumleuchten



Preß-Zylinderhub 3300 bzw. 3900 mm

- ✓ Schienenanlage zum Aufdübeln laut Vorgabe
- ✓ Kabelschlepp/Trommel zum Verfahrenswagen und Sicherheitsschaltleisten in Fahrtrichtung

MEPAC Umladestation	MEPAC 50-60 HYV	MEPAC 50-90 HYV
Pressdruck 500 -1000 kN	600 kN / 60 to	900 kN / 90 to
E-Anschluss 400 V 3Ph/N/PE /Presszyklus	22 kW / 60 sec.	30 kW / 60 sec.
Leistung pro Std. / Volumen pro Hub	360 m³ / 6 m³	420 m³ / 7 m³
Zylinderhub	3300 mm	3900 mm
Füllöffnungslänge x Breite	2500 x 1800 mm	3000 x 1800 mm
Pressstempelhöhe x Breite	1200 x 1900 mm	1200 x 1900 mm
Außenmaße L x B x H (ohne Trichter)	8400 x 2300 x 2100 mm	9800 x 2300 x 2100 mm
Maschinengewicht / Hydrauliköltank	ca. 20 to / 800 Liter	ca. 26 to / 1250 Liter

Der Pressbehälter/Container kann auf Wunsch auch entweder mit Entleerungshilfe "System Auszugseil", "Auswurfklappe" oder "System Ausschubkolben" – speziell bei Trailer/Sattelaufleger-Abfuhr, ausgeführt werden.