



Bei Auftrag muss die Bedienseite für die Rohreingabe angegeben werden, hier in Pressrichtung links dargestellt. Darstellung ohne Serviceöffnung.

The order must specify the operating side for the pipe input, shown here on the left in the pressing direction. Shown without service opening.

Bei der RHD 1200 muss die Rohreingabe und die Koppelüberwachung gegenüberliegend angeordnet werden. Wenn beidseitig Rohreingabe und Koppelüberwachung benötigt wird, muss die Koppelüberwachung nach Art.-Nr.: 500002791 am Scherträger montiert werden.

With the RHD 1200 the pipe input and the coupling monitoring must be positioned opposite each other. If pipe input and coupling monitoring is required on both sides, the coupling monitoring must be switched to Part no.: 500002791 can be mounted on the shear beam.

stationäre Abfallpresse Typ RHD				
Static compactor type RHD				
Typ / typ				
		RHD 1200	RHD 1600	RHD 2000
Länge L / length L	mm	1970	2560	3200
Breite B / width B	mm	1605	1605	2005
Einfüllöffnung l x b / charge opening l x b	mm	900 x 1460	1300 x 1460	1650 x 1860
Breite Kuppelvorrichtung BK / wide coupling device BK	mm	2830	2830	3230
Höhe Hydraulikaggregat HA / height hydraulic unit HA	mm	1605	2030	1680
Breite Hydraulikaggregat BA / width hydraulic unit BA	mm	2190	2375	2670
Hublänge / stroke length	mm	1200	1600	2000
Presskolbenfläche b x h / ram face b x h	mm	1460 x 650	1460 x 650	1860 x 650
Hubvolumen / stroke volume	m <sup>3</sup>	1,0	1,4	2,2
Presskraft / compacting force	kN	300	300	340
spez. Presskraft / spec. compacting force	kN/m <sup>2</sup>	316	316	281
Taktzeit / cycle time	s	35	37	37
Motorleistung / motor rating	kW	5,5	7,5	7,5
Elektroanschluss / electrical requirement		3L,N,PE 400V 50Hz 32A Träger	3L,N,PE 400V 50Hz 32A Träger	3L,N,PE 400V 50Hz 32A Träger