



	MP 800 TS	MP 1000 TS	MP 1300 TS	MP 1600 TS	MP 1900 TS
Antriebsleistung / power (kW)	ab 7,5 kW	ab 7,5 kW	ab 7,5 kW	ab 11 kW	ab 15 kW
freie Einfüllöffnung / filling opening (mm)	895 x 1410	1195 x 1410	1495 x 1410	1795 x 1410	2195 x 1410
Maß A / dimension A (mm)	3195	3860	4495	5505	5820
Maß B / dimension B (mm)	2920	3590	4220	5230	5520
Maß C / dimension C (mm)	895	1195	1495	1795	2195
Maß D / dimension D (mm)	3165	3830	4465	5475	5790
Presstempelhub / ram stroke (mm)	1500	1800	2100	2500	2940
Presstempelhöhe / ram height (mm)	600	600	600	600	600

Änderungindex	Version	Beschreibung	Datum / Name
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.

Alle nicht bemaßten Schweißnähte: Kehlnähte (FW) : \sqrt{t} max - $0,5 \leq a \leq 0,7$ t min mindestens a = 2 mm Stumpfnähte (BW) : Vollanschluß Allg. Schweißnahtgüte : DIN EN ISO 5817 C Allg. Schweißtoleranz : DIN EN 13920 - C - G		Allgemeintoleranzen DIN 2768- m	A4	Maßstab: 1:70	Gewicht 0
000	02.04.16	stev.	Datum	Name	Kunde:
			Bearb.	05.10.15	stevens
			Gepr.	02.04.16	---
			Norm		
Husmann Umwelt-Technik Tel. 04963 - 9110 - 0				Zchnng. Nr.:	Version
				AIA00153253	001
Zust.				Änderung	Datum
Ers. für:				Ers. durch:	
				Blatt 1 1 Blätter	