



Aufstellsituation für Befüllung vom Boden

Operating position for filling from the ground

**-Basisausstattung (wie dargestellt):
Manuelle Ratschenankopplung**

**-Basic equipment (as shown):
Manual ratchet coupling**

Antriebsleistung / power (kW)	15
U/min; rpm	12
Einfüllöffnung / filling opening (mm)	1500 x 1500
Einfüllhöhe / filling height (mm)	1600

.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
Änderungsindex	Version	Beschreibung	Datum / Name

Alle nicht bemaßten Schweißnähte: Kehlnähte (FW) : \sqrt{t} max - 0,5 ≤ a ≤ 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: 1:50		Gewicht 0		
000		28.06.17	holt.	Datum	Name	Benennung: Maßblatt für HSP - E - L - V Dimensioned drawing HSP - E - L - V						
001		28.06.17	holt.	Bearb.	26.06.17	holtermann	Kunde:					
				Gepr.	28.06.17	---	Zchng. Nr.:		Version		Blatt	
				Norm			AC00185933		001		1	
				Husmann Umwelt-Technik Tel. 04963 - 9110 - 0				Ers. für:		Ers. durch:		
Zust.	Änderung	Datum	Name							1 Blätter		