

Hypertherm 750 - Hygienisierer 1200x1200x900

Ausführung

S1:

S2:

S3: S4:

Bruttovolumen insg. [L]: ca. 1300 Liter

Austrag oben: Schwingboden m. hyd. Antrieb 2,2kW

Austrag unten: Schneckenboden m. elektr. Antrieb ca. 1,1kW

Füllstand min (unten)
Füllstand max (unten)
Füllstand min (oben)

Füllstand max (oben)

Techn. Daten:

Leistung: ca. 750-1000kg/h
Austrag unten: 0,75kW
Austrag oben: 0,75kW hydr.
Heizleistung: 2536W elektrisch

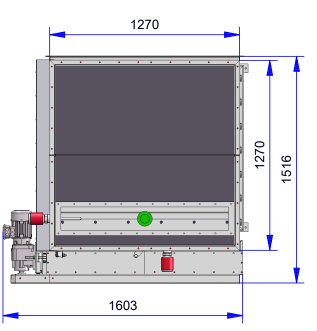
Allgemeine Angaben

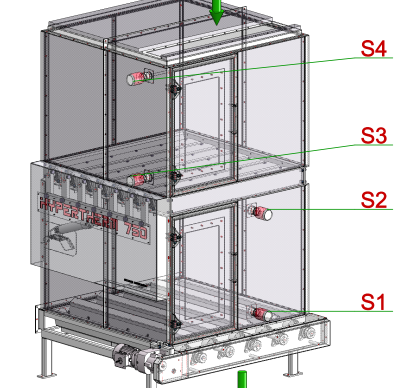
Abmessungen: B1516 x L1603 x H2450

Gewicht: 1244,8kg

Prozessanschlüsse

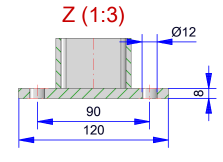
N1: Materialeintrag
N2: Materialaustrag





N1

N2



0	4004544	4	0-14-14	04.000	4 4404	0.0	0.0	0.0
9	1001511	1	Schutzkasten	21.220	1.4404	0.0	0.0	0.0
8	1000555	1	Austrag-/Lüftungsboden	196.000	1.4404	0.0	0.0	0.0
7	1000594	1	Schwingboden 165x1200x1200	347.581		0.0	0.0	0.0
6	1001170	1	Behälterisolierung	0.000		0.0	0.0	0.0
5	1000534	1	Gehäuse O - 900 x 1200 x 1200	181.568	1.4404	0.0	0.0	0.0
4	1000762	3	hydr. Aggregat 40L; 0,75kW	0.000		0.0	0.0	0.0
3	1000764	1	Hyd. Hubzylinder Ø25/Ø50x200mn	n 0.000		0.0	0.0	0.0
2	1000746	1	Gehäuse U - 900 x 1200 x 1200	146.987	1.4404	0.0	0.0	0.0
1	1000560	1	Untergestell	34.435	1.4404	0.0	0.0	0.0
Pos.	Bezeichnung	Menge	Benennung	Gewicht	Werkstoff-Nummer	L[mm]	B[mm]	T[mm]

=======					Allgemeintoleranzen nach			Maßstab:	1:25	Gewicht:	1244,8kg
	SCHERER Engineering					Jemeintolera I ISO 2768-r		Betrieb: kontinuierlich ./. diskontinuierlich (Batch-Betrieb)			
						Datum	Name				
					Bearb. 17.01.2020 D.Scherer Hygienisierer m. Vorbunke				orbunker		
					Gepr.			B1516 x L1603 x H2450			
					Norm						
						se Zeichnung einschl		Blatt			
						en wir uns die Urheber schriftliche Zustimmu		1000605			1 .
						vervielfältigt noch Drit	ten zugänglich				BI.
	Zust.	Änderung	Datum	Name	gemacht werden. Zuwiderhandlungen werden verfolgt.		Ers. f.: Ers. d.:		Ers. d.:		
										_	

Y (1:10)

