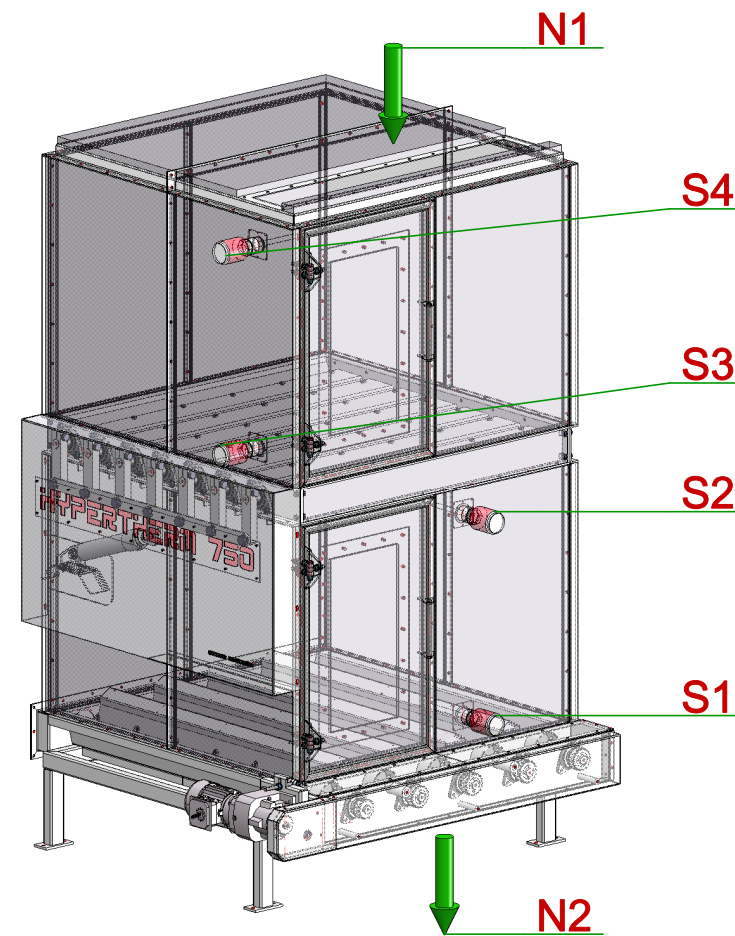
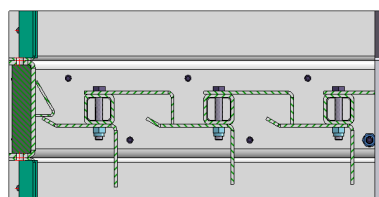


Y (1:10)



Hypertherm 750 - Hygienisierer 1200x1200x900

Ausführung

Bruttovolumen insg. [L]:

ca. 1300 Liter

Austrag oben:

Schwingboden m. hyd. Antrieb 2,2kW

Austrag unten:

Schneckenboden m. elektr. Antrieb ca. 1,1kW

S1:

Füllstand min (unten)

S2:

Füllstand max (unten)

S3:

Füllstand min (oben)

S4:

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

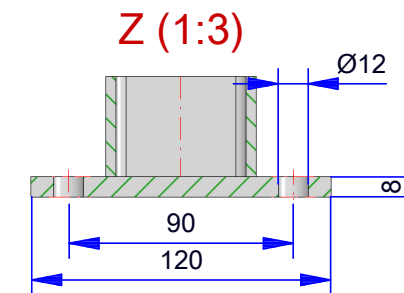
Prozessanschlüsse

N1:

Materialeintrag

N2:

Materialaustrag



Pos.	Bezeichnung	Menge	Benennung	Gewicht	Werkstoff-Nummer	L[mm]	B[mm]	T[mm]
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/Ø50x200mm	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 DIN ISO 2768-m	Maßstab: 1:25	Gewicht: 1244,8kg
		Betrieb: kontinuierlich / diskontinuierlich (Batch-Betrieb)	
Datum Name Bearb. 17.01.2020 D.Scherer Gepr. Norm		Hygienisierer m. Vorbunker B1516 x L1603 x H2450	
Für diese Zeichnung einschließlich der Anlagen behalten wir uns die Urheberrechte vor. Ohne unsere schriftliche Zustimmung dürfen diese weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandlungen werden verfolgt.		1000605	Blatt 1 Bl.
Zust.	Änderung	Datum	Name
Ers. f.:		Ers. d.:	