

MODELLÜBERSICHT

Einzel-Fördergeräte

	VENTURI-MODELLE				
Standardausrüstung	„VENTURI ASC1“ für Aufbau auf einen Trichter		„VENTURI ASC1-Pyrex“ für Aufbau auf Einzugszone		
<p>Max. Leistung (je 3 m vertikal+horizontal): ≤ 60 kg/h</p> <p><u>Standardausrüstung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Anschluss-Stutzen ø 30 mm ✓ Ausführung in Chromstahl ✓ Mit Venturi-Lanze ø 30 mm, Alu ✓ Mit 3 m PUR-Förderschlauch 		<p>Füllstand-Sensor an Trichter zu montieren.</p>		<p>Füllstand-Sensor ist am Gerät am Pyrex-Zylinder angebaut. Es kann direkt auf die Einzugszone einer Verarbeitungsmaschine montiert werden.</p>	
EINPHASEN-FÖRDERGERÄTE					
	<p>Modell „ASM2 CC“ mit 1 Kw Motor, 240 V 50 Hz Inhalt 2 dm³</p> <p>Max. Leistung (je 4 m vertikal+horizontal): 40 kg/h</p> <p><u>Standardausrüstung:</u> Softstart Anschluss-Stutzen ø 40 mm Förderzeit einstellbar Alarm bei Materialmangel und verbrauchten Kohlebürsten Textilfilter Mit automatischer Filterabreinigung Mit Programm für Proportionalventil Inklusive: 3 m flexibler, antistatischer Schlauch und Alu-Lanze</p>		<p>Modell „ASM10 CC“ mit 1 Kw Motor, 240 V 50 Hz Inhalt 10 dm³</p> <p>Max. Leistung (je 4 m vertikal+horizontal): 90 kg/h</p> <p><u>Standardausrüstung:</u> Softstart Anschluss-Stutzen ø 40 mm Förderzeit einstellbar Alarm bei Materialmangel und verbrauchten Kohlebürsten Textilfilter Mit automatischer Filterabreinigung Mit Programm für Proportionalventil Inklusive: 3 m flexibler, antistatischer Schlauch und Alu-Lanze</p>		<p>Modell „ASM15 CC“ mit 1 Kw Motor, 240 V 50 Hz Inhalt 15 dm³</p> <p>Max. Leistung (je 4 m vertikal+horizontal): 140 kg/h</p> <p><u>Standardausrüstung:</u> Softstart Anschluss-Stutzen ø 40 mm Förderzeit einstellbar Alarm bei Materialmangel und verbrauchten Kohlebürsten Textilfilter Mit automatischer Filterabreinigung Mit Programm für Proportionalventil Inklusive: 3 m flexibler, antistatischer Schlauch und Alu-Lanze</p>

Programmierung: direkt auf der Steuerung, ohne zusätzliches Programmiergerät.

Option: mit Proportionalventil (Mischweiche)

Stand: Januar 2020



THOMAPLAST GmbH

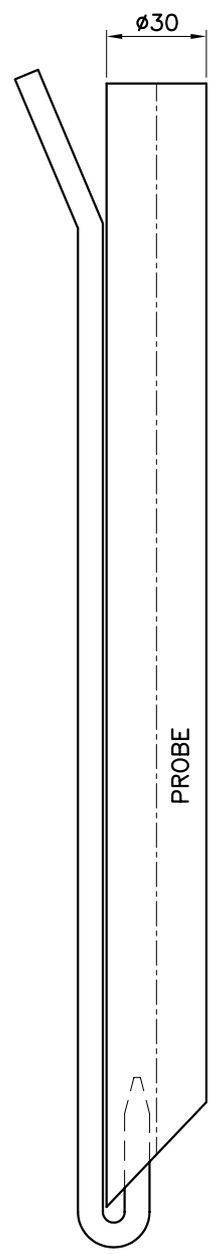
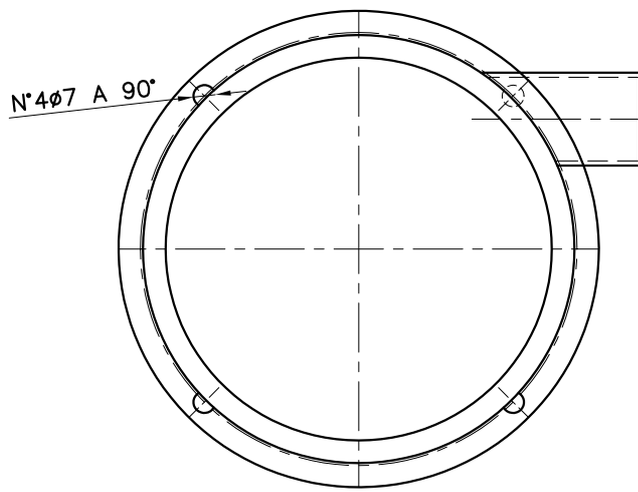
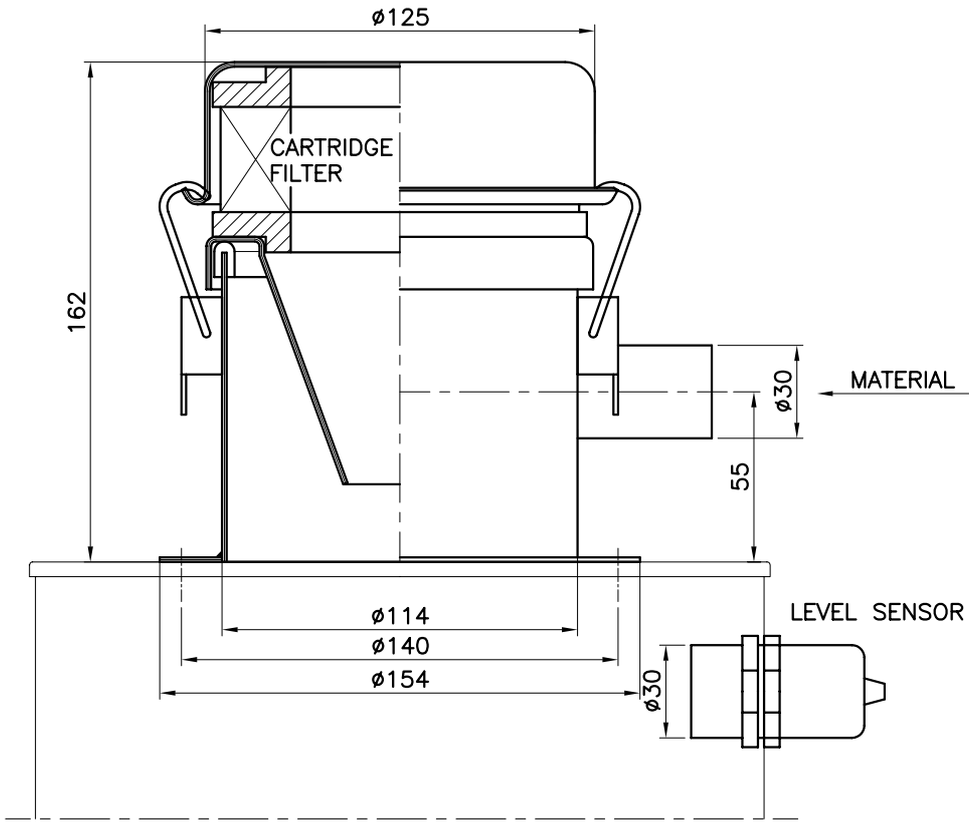
Bösch 41

CH – 6331 Hünenberg

Tel.: 041 784 41 20 Fax: 041 784 41 21

E-Mail: sales@thomoplast.ch

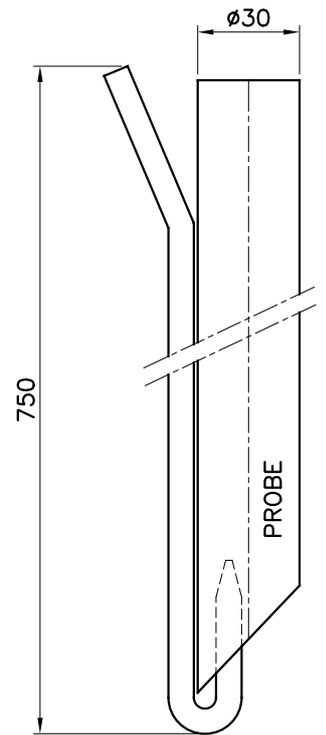
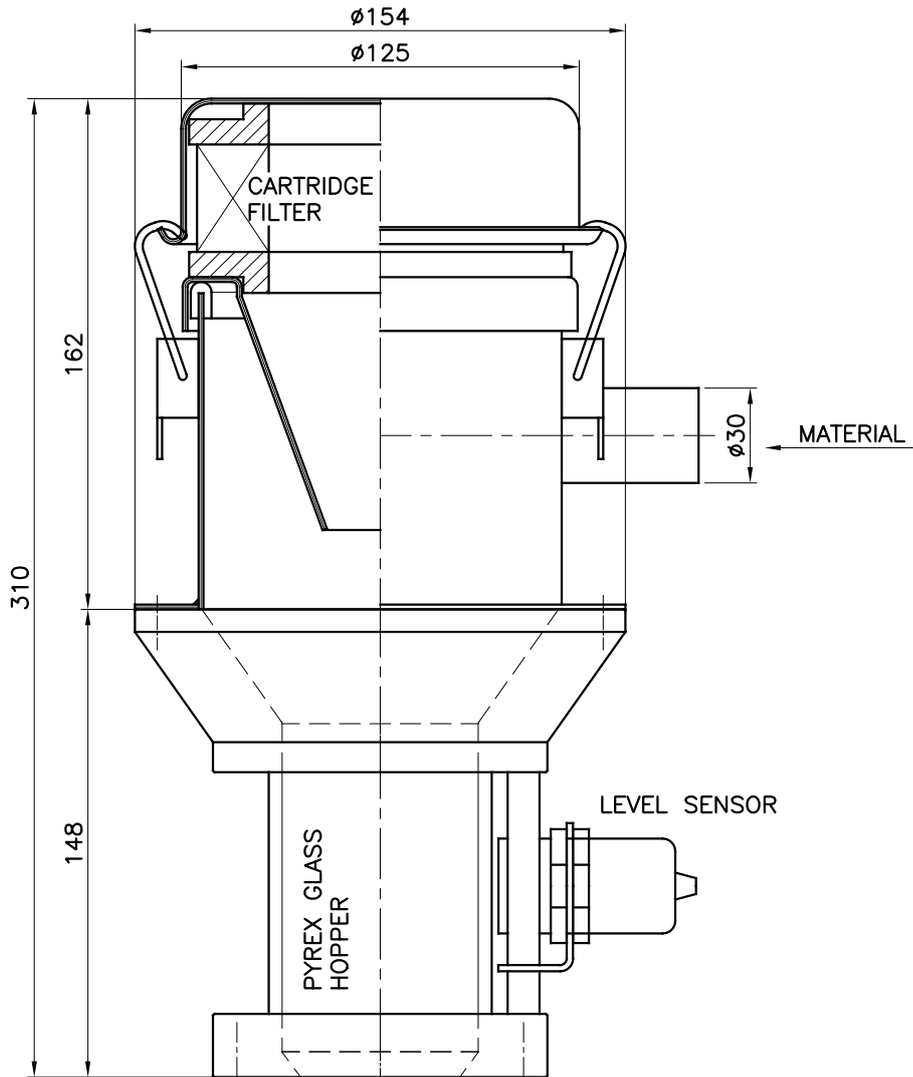
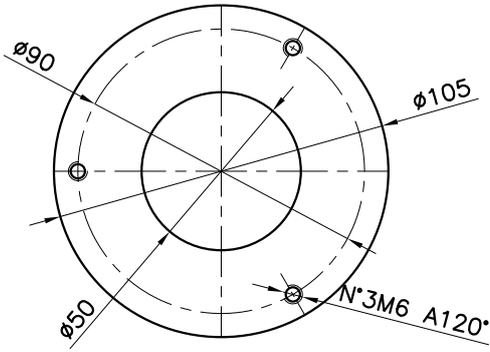
www.thomoplast.ch



Maximum throughput: 70 kg/h
Tension: 220V/50-60Hz
Compressed air: 6-8 bar

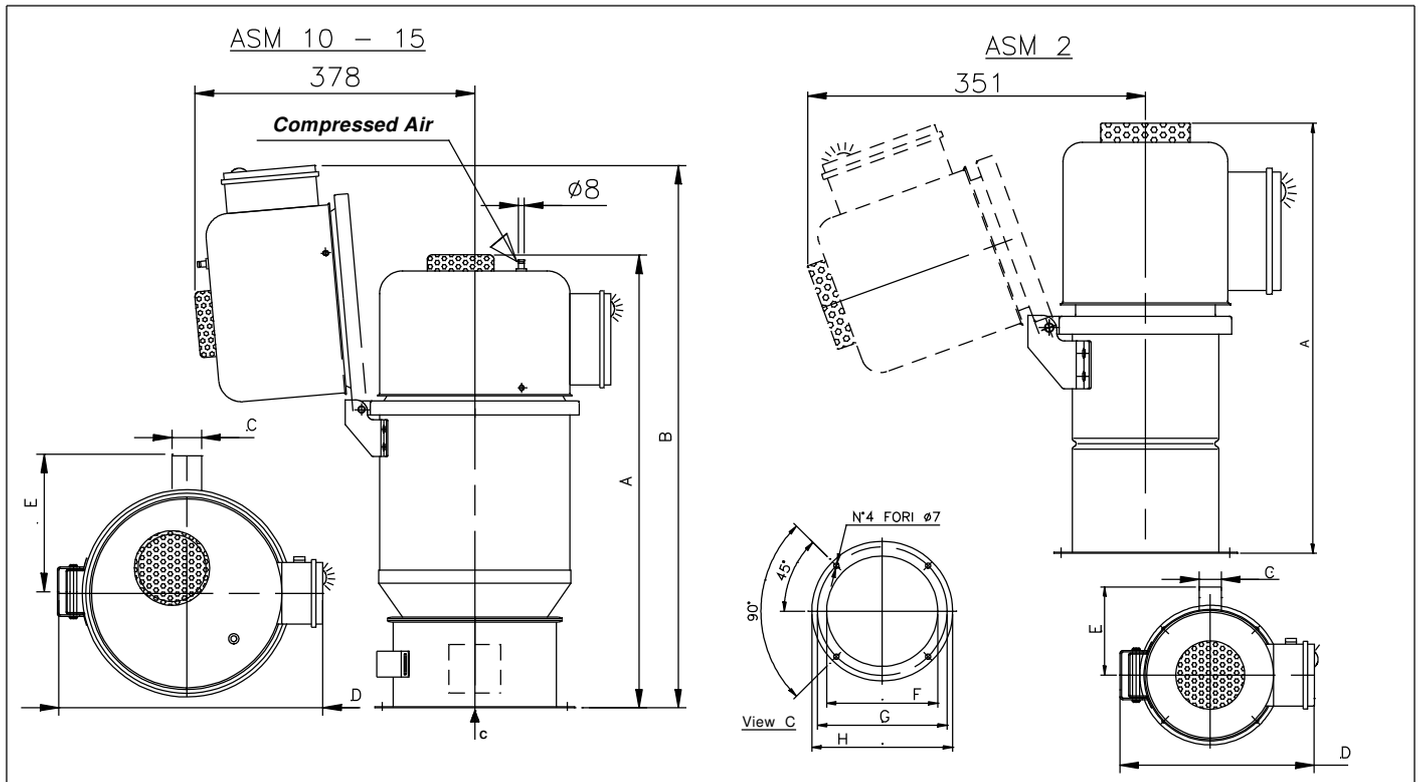
POS DESCRIZIONE – DESCRIPTION		NOTE – NOTES	
MainTech Technical Department	HOPPER LOADER AIR COMPRESSED	R.PEGORARO Disegnato – Drawn by	1:2.5 Scala – Scale
	ASC1 Denominazione – Denomination	25/06/05 Data – Date	STA012 1 Dis.n° – Des.n° REV.

A termini di Legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con il divieto di riprodurlo o renderlo noto a terzi senza autorizzazione scritta. The copyrights of this drawing are reserved. It's forbidden to reproduce or to make it known without written authorization.

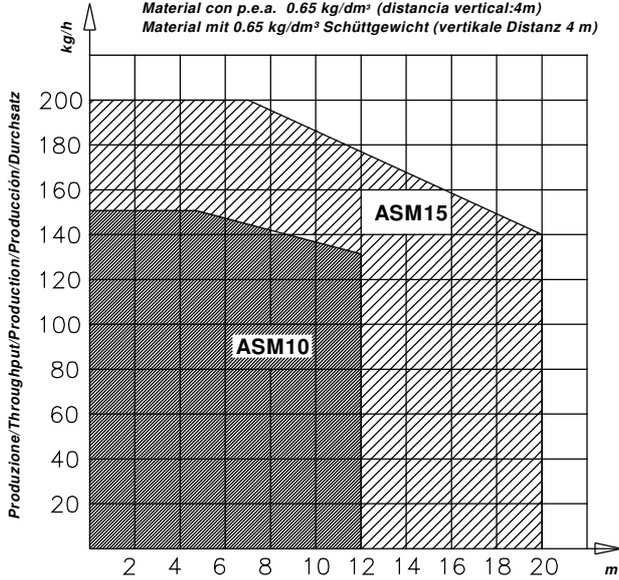


Maximum throughput: 70 kg/h
Tension: 220V/50-60Hz
Compressed air: 6-8 bar
Compressed air consumption: 550 NI/min

POS	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	NOTE - NOTES
	MainTech HOPPER LOADER AIR COMPRESSED	R.PEGORARO 1:2.5
	ASC1 + PYREX GLASS HOPPER	Disegnato - Drawn by STA014 2
	Denominazione - Denomination	25/06/05 Dis. n° - Des. n° REV.
<small>A termini di Legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con il divieto di riprodurlo o renderlo noto a terzi senza autorizzazione scritta. The copyrights of this drawing are reserved. It's forbidden to reproduce or to make it known without written authorization.</small>		



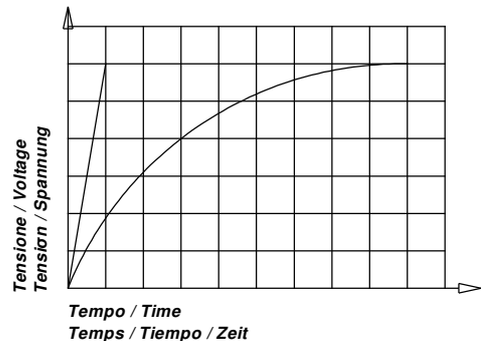
Materiale con p.s.a.: 0.65 kg/dm³ (distanza verticale:4m)
 Material with 0.65 kg/dm³ bulk density (vertical distance: 4m)
 Matière avec p.s.a. 0.65 kg/dm³ (distance verticale:4m)
 Material con p.e.a. 0.65 kg/dm³ (distancia vertical:4m)
 Material mit 0.65 kg/dm³ Schüttgewicht (vertikale Distanz 4 m)



Distanza orizzontale di aspirazione
 Suction horizontal distance
 Distance horizontale d'aspiration
 Distancia horizontal de aspiración
 Horizontale Förderdistanz

TECHNICAL DATA	ASM2	ASM10	ASM15	
Recommended throughput	kg/h	40	90/100	140/160
Voltage	V / - / Hz	230/ 1 / 50-60		
Motor Power	kW	1		
Static depression	mbar	210		
Capacity	dm ³	1	10	15
Filter		P. tissue	Polyester tissue	
Compressed air automatic cleaning system				
Compressed air pressure	bar	6-8		
Compressed air consumption cycle	lit	4	6	
A	mm	511	615	690
B	mm	634	738	813
Weight	kg	7	13	14
Maximum process temperature	°C	80		
Noise Level	dB(A)	<76		
C (DIAMETRO)	mm	40	40	
D	mm	262	360	
E	mm	120	187	
F	mm	150	220	
G	mm	175	250	
H	mm	190	270	

— Avviamento normale / Normal start
 Démarrage normal / Arranque normal / Normaler Start
 — Avviamento Soft Start / Soft Start
 Démarrage Soft Start / Arranque Soft Start / Schonender Start



POS	DESCRIZIONE - DESCRIPTION	NOTE - NOTES
	MainTech HOPPER LOADERS (SINGLE PHASE) Technical Department ASM 2-10-15 Denominazione - Denomination	C.D.S. Disegnato - Drawn by 29/06/2017 Data - Date 1:10 Scale - Scale STA054 Dis.n° - Des.n° 0 REV.

A termini di Legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con il divieto di riprodurlo o renderlo noto a terzi senza autorizzazione scritta
 The copyrights of this drawing are reserved. It's forbidden to reproduce or to make it known without written authorization