



Filtro de alambre de cuña FS

Descripción

Capacidad: 5000 litros/hora

Reemplaza: n/a

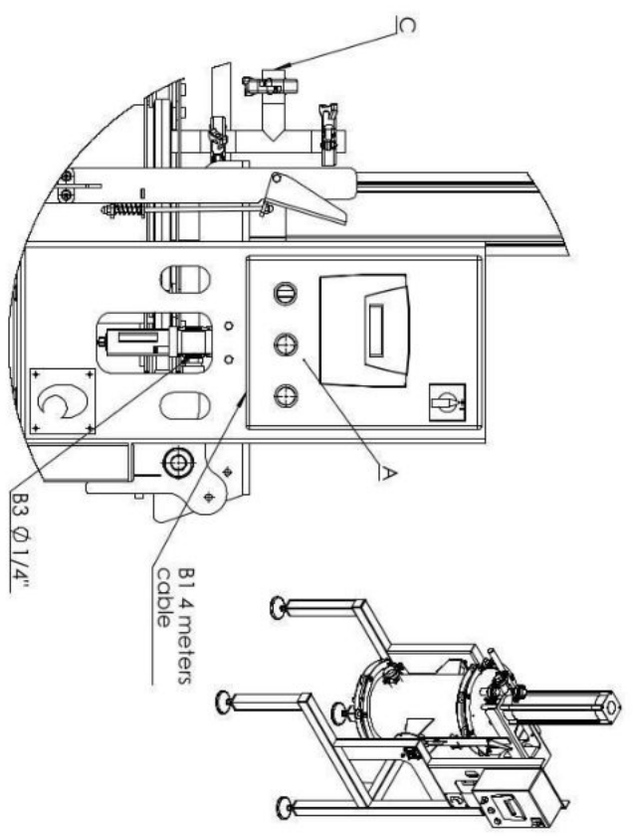
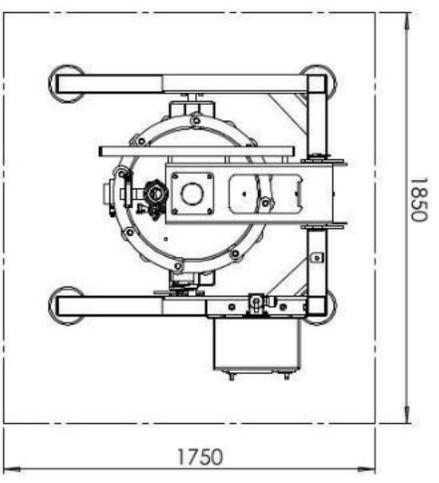
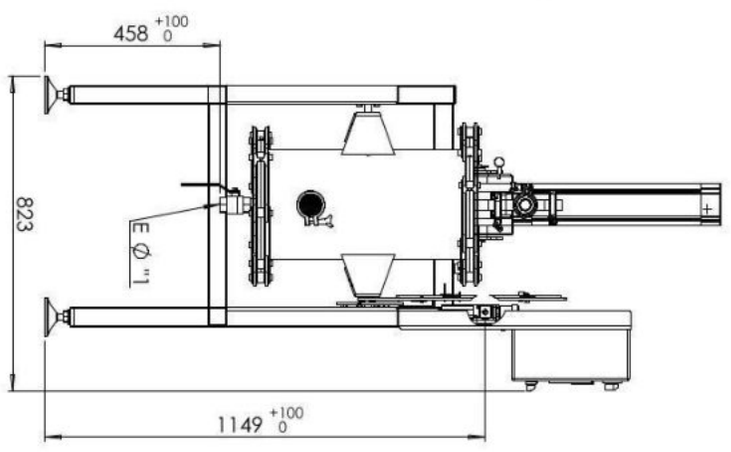
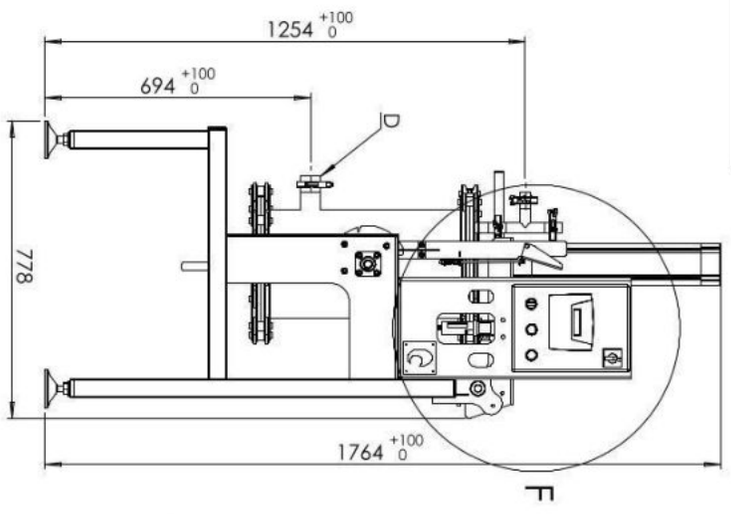
Entrada de alimentación:	0.1 kW 230 V 1/N/PE 50/60 Hz 0.1 kW 110 V 1/N/PE 50/60 Hz	Dimensiones:	778x823x1764 mm
Aire comprimido:	6-8 bar	Espacio de trabajo mínimo:	1750x1850 mm
Agua:	n/a	Peso:	120 kg
Fuga:	n/a	Operado por:	1 persona
		Compatibilidad:	UDTJ-150/500, RZ-1/3/6/8, PM/PM BOX, PS-1/2, PS-UDTJ

Gracias al uso de un innovador tamiz ranurado, el filtro FS le permite obtener una masa de huevo perfectamente limpia. La masa de huevos se envía primero al filtro mediante una bomba. Luego, el pistón empuja la masa de huevos a través de ranuras de 0,2 mm de diámetro. Este proceso permite filtrar el 99,9% de las impurezas, lo que da como resultado el mayor grado de filtración posible. Todas las partes de nuestras máquinas que entran en contacto con los huevos están hechas de acero inoxidable EN 1.4301 (AISI 304).



DATE
17.02.2022
PROJECT
DOK-LA/EN/172.1

AUTHOR
DI



FS wedge wire filter

Typical application:	egg breaking facilities, bakeries, confectioneries, pasta making companies
Capacity:	5000 liter/hour max pressure 3 bar
Power supply:	0.1 kW 230 V 1~/50 Hz 0.1 kW 110 V 1~/50 Hz
Water connection:	N/A
Compressed air connection:	6-8 bar, minimal flow 250 liter/hour
Minimal workspace:	1750 x 1850 mm
Dimensions:	778 x 623 x 1764 mm
Operated by:	1 person
Minimal wall clearance:	the rear side - 600 mm
Additional information	N/A
A	control panel
B1/B2/B3	connection electrical/water/air
C	eggs input
D	eggs output
E	drainage valve

OVO TECH

EGG PROCESSING MACHINES

All rights reserved.

Information presented in this drawing is for informational purposes only. Any use of this material, including reproduction of parts or drawings, without the express written permission is strictly prohibited.