

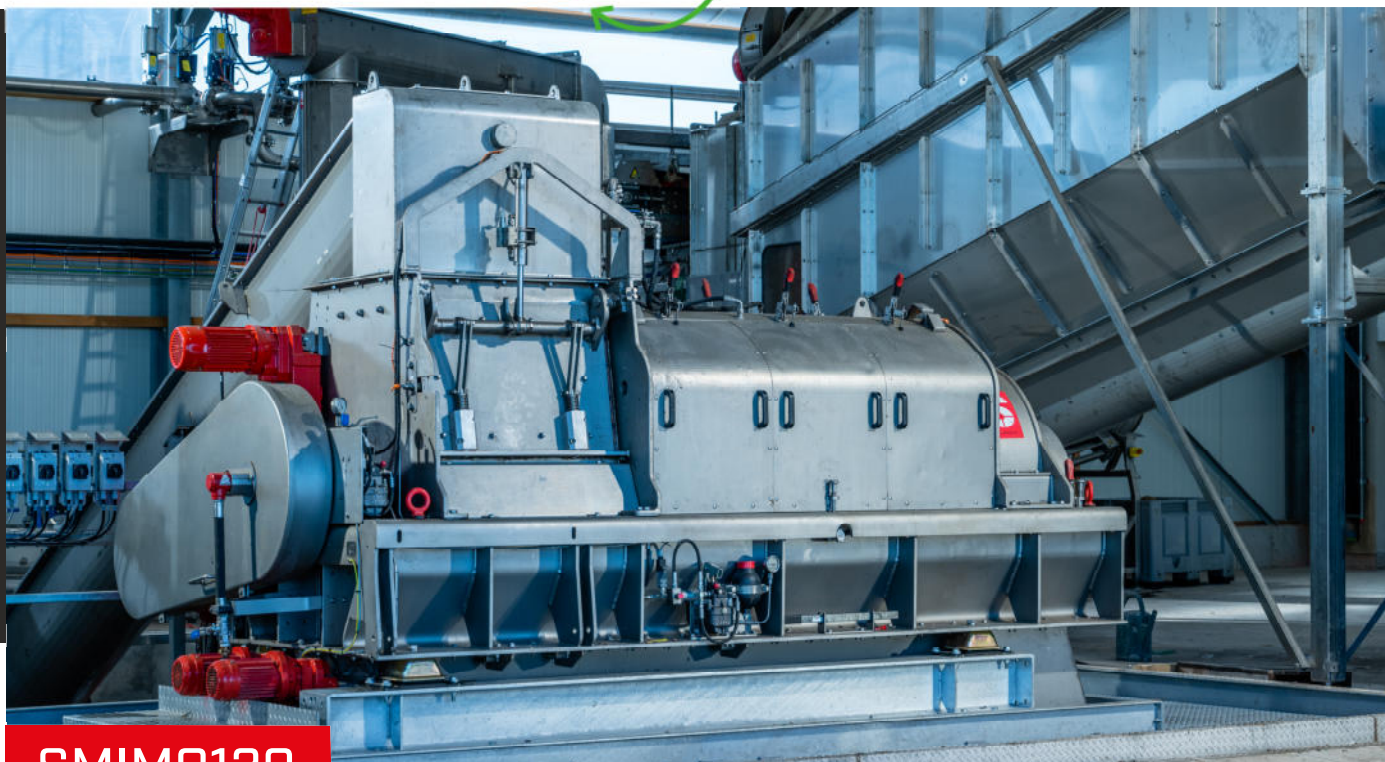


smicon

improve the process

improve the future

DEPACKAGING



SMIMO120

SMIMO120 è la soluzione ideale per separare il materiale organico (scarti dei supermercati e/o flussi residui provenienti dalla filiera alimentare) dal suo imballaggio, tritandolo al tempo stesso finemente. SMIMO120 può trattare elevati quantitativi di materiale: fino a 35 m³/ora. La macchina è idonea alla separazione di materiali sia asciutti che umidi.



- ▶ Pezzatura dell'imballo grossolana e matrice organica tritatura finemente ▶ Tamburo filtrante rotante
- ▶ La macchina può essere alimentata anche con materiale di dimensioni importanti ▶ Può trattare anche i liquidi
- ▶ >99,5 % di prodotto organico pulito
- ▶ Ampia superficie filtrante con griglie facilmente sostituibili ▶ Disponibile anche in versione totalmente in acciaio inox
- ▶ Usura ridotta grazie alla bassa velocità di rotazione dell'albero ▶ Portellone per agevolare l'accesso e la manutenzione
- ▶ Fornitura comprensiva dell'attrezzatura necessaria per la rotazione manuale dell'albero per agevolarne pulizia e manutenzione

INPUT
SCARTI
ALIMENTARI
CONFEZIONATI
E
SCIOLTI



OUTPUT
IMBALLAGGIO E
MISCELA
ORGANICA

SMIM0120

TECHNICAL DATA

Distributore:



O.R.S.I. s.r.l.
Corso Alessandria 49
15057 Tortona (AL)
Tel 0131/861016 - 0131/813513
www.orsitortona.it
info@orsitortona.it

Dimensioni	
Dimensioni macchina	3990x2430x1540 mm (LxLxH)
Area di carico	898x504 mm (LxL)
Scarico frazione organica	2553x844 mm (LxL)
Scarico imballaggi	844x280 mm (LxL)
Dimensioni in trasporto	4100x2280x1820 mm (LxLxH)
Volume in trasporto	17 m ³
Ingombro	8000x4500 mm (LxL)
Area di spremitura	3,55 m ²
Maglia di spremitura	Ø 8/12/15/20/25/30/50/70 mm
Peso	
Peso	6600 kg
Carico a terra per piede	30 kN
Peso in trasporto	6800 kg
Trasmissione	
Potenza albero principale	55/75/90 kW
Potenza tamburo filtrante	1,1 kW
Velocità tamburo filtrante	2,5 giri/min
Grado di protezione	IP66
Informazioni generali	
Capacità	1-35 m ³ /h
Temperatura prodotto	1-70 °C
Alimentazione liquidi	
Raccordo tubazione	1" BSP
Temperatura	1-70 °C
Pressione massima	5 bar
Capacità massima	18 m ³ /h
Impurità massima	Ø 2 mm
Altre caratteristiche	
Livello di pressione sonora ponderata A	<80 dB
Livello pressione sonora di picco ponderata C	<130 dB

I dati tecnici si riferiscono alla macchina senza accessori e le specifiche dipendono comunque dai materiali trattati

Accessori

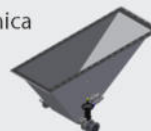
Cuffia di carico



Doppia coclea



Scarico frazione organica



Piattaforma



Telaio



Kit manutenzione



Disegni ed ingombri

