



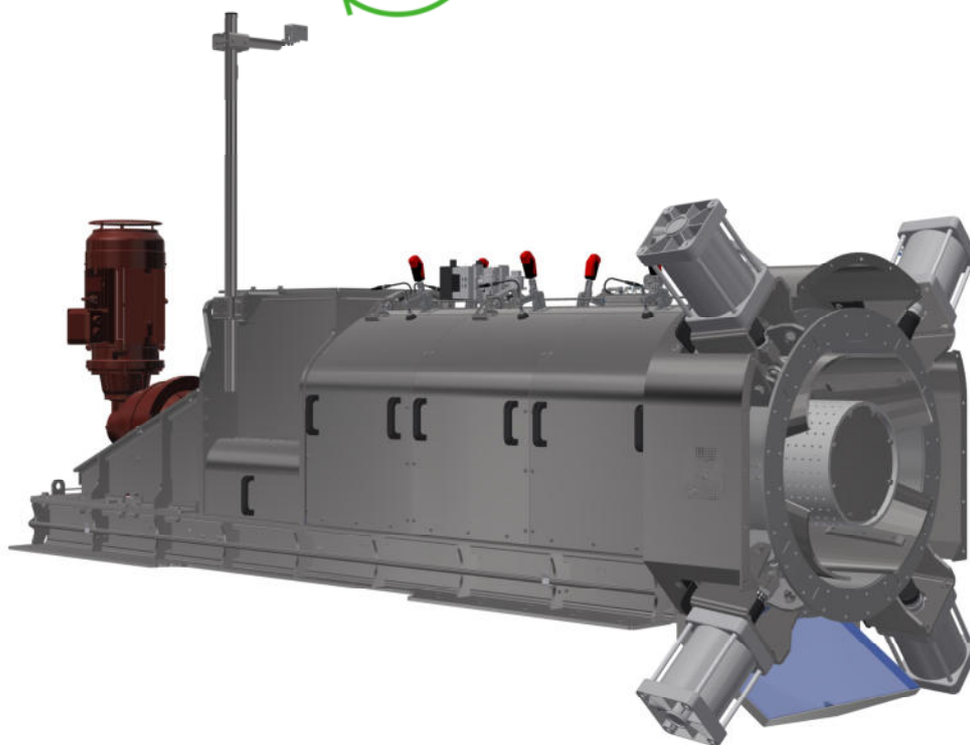
smicon

improve the process

improve the future



DEPACKAGING



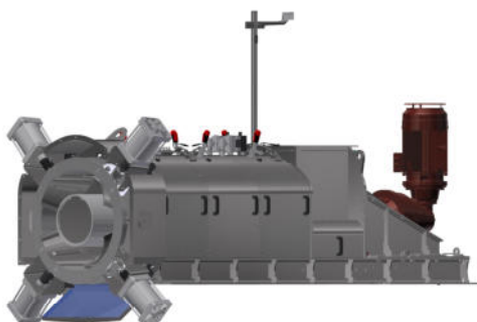
SP600

Smicon SP600 è una macchina solida e resistente: rivestimento e telaio sono interamente in acciaio inossidabile.

SP600 è perfettamente idonea sia all'utilizzo come unità indipendente per la separazione degli imballaggi di una vasta gamma di prodotti, sia all'impiego per la separazione della frazione umida dagli imballaggi già trattati: generando in quest'ultimo caso una frazione di imballaggi più leggeri ed un risparmio fino al 50% sui costi di smaltimento. Senza contare che il processo di separazione aumenta la resa in termini di frazione organica, grazie alla spremitura dell'imballaggio.

SP600 è adatta al trattamento di ingenti quantitativi di materiale (30 m³/h) e l'importante diametro della sua coclea spremitrice permette di avere un maggiore controllo sull'intero processo.

- ▶ Funzionamento automatico per ottimizzare la resa e ridurre al minimo l'usura
- ▶ Pressione distribuita uniformemente per risultati ottimali
- ▶ Facile accesso alla componentistica per una rapida sostituzione
- ▶ Rivestimento e telaio realizzati interamente in acciaio inossidabile



INGRESSO
IMBALLAGGI IN
USCITA DA
SMIMO,
ALIMENTI
CONFEZIONATI



USCITA
IMBALLAGGIO
LEGGERO
E MISCELA
ORGANICA



SP600

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 generali macchina	4100x1670x1490 mm (LxLxH)
Area di carico	564x604 mm (LxL)
Scarico frazione organica	858x2219 mm (LxL)
Scarico imballaggi	Ø 600 mm
Area di spremitura totale	3,72 m ³
Dimensioni in trasporto	4500x2000x2000 mm (LxLxH)
Volume in trasporto	18 m ³
Ingombro	6100x3670x2490 mm (LxLxH)
Peso	
Peso	3500 kg
Carico a terra per piede	9 kN
Peso in trasporto	3600 kg
Trasmissione	
Potenza	22 kW
Velocità di rotazione albero	11 Giri/Min
Grado di protezione	IP66
Comandi	
Sistema di comando	quadro elettrico con convertitore di frequenza o blocco software
Informazioni generali	
Capacità	30 m ³ /h
Temperatura prodotto	1-70 °C
Dimensioni massime in uscita	Ø 100 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

Pompa frazione organica



Telaio



Scarico frazione organica



Piattaforma



Disegni ed ingombri

