

DOSATRICE AUTOMATICA HONEYPACK



Art. 6996 DOSATRICE AUTOMATICA "HONEYPACK" serie HP5

composta da tavolo rotante per l'alimentazione automatica dei vasetti, testa dosatrice, tappatrice con tappi twist-off ed etichettatrice per etichette autoadesive in rotolo



DISOPERCOLATRICE SEMIAUTOMATICA



Art. 4350 DISOPERCOLATRICE SEMIAUTOMATICA "DV2" DADANT

Art. 4350400 STRUTTURA DI SUPPORTO PER DV2 DADANT CON TRAMOGGIA PER OPERCOLO

Art. 4318DB CONVOGLIATORE MOTORIZZATO PER LA RACCOLTA DEI FAVI ALL'USCITA DELLA DV2

Art. 7416 SEPARATORE CERA-MIELE

Art. 4410EM SPREMIOPERCOLI CONTINUO A COCLEA ORIZZONTALE



Art. 4350

Art. 4318DB

Art. 4350400



Art. 4410EM

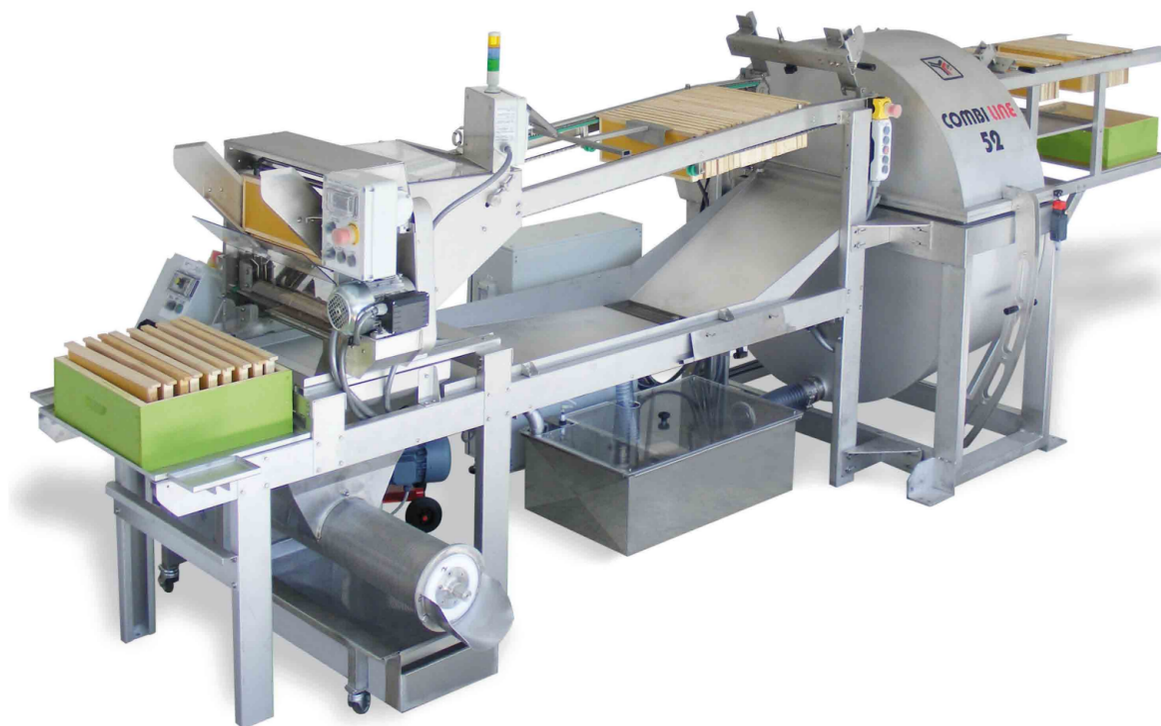


Art. 7416



COMBI-LINE 52

Art. 55052 COMBI-LINE 52
linea di smielatura professionale compatta



LEGA

Protagonisti in Apicoltura Dal 1937



SEPARATORE CERA-MIELE



Art. 7416 SEPARATORE CERA-MIELE

- Tensione di alimentazione: 380V - 50 Hz
- Assorbimento: 5,2KW - 15 A
- Impianto di riscaldamento della griglia caduta opercolo con acqua a circolazione forzata tramite pompa con resistenza da 3KW, temperatura di utilizzo 80 °
- Capacità impianto griglia: 22 litri
- Impianto di riscaldamento vasca raccolta miele ad acqua con resistenza da 2 KW, temperatura di utilizzo 40°.
- Capacità impianto vasca: 39 litri
- Terminale di uscita miele con regolazione in altezza per determinare il livello dello stesso sotto la griglia di fusione
- Terminale di uscita cera regolabile in altezza
- Dimensioni di massima: 530x1300x600 mm.
- Peso (comprensivo di acqua) 175 Kg / Peso a secco 114 Kg



DISOPERCOLATRICE



Art. 4300 DISOPERCOLATRICE PROFESSIONALE DV4

Art. 4318DB CONVOGLIATORE MOTORIZZATO

per la raccolta dei favi all'uscita della disopercolatrice - DV4

Art. 4276DB SOLLEVATORE STACCA FAVI PNEUMATICO D.B.

Art. 4410EM SPREMIOPERCOLI CONTINUO A COCLEA ORIZZONTALE



SMIELATORE RADIALE



Art. 5240 SMIELATORE RADIALE "ALBATROS 54"

Smielatore professionale radiale con regolazione della velocità di rotazione gestita da una centralina elettronica che consente il controllo della velocità sia in modo manuale che automatico con un ciclo di lavoro composto da 4 step a velocità intermedie.

La velocità di rotazione è sempre leggibile sul display.

La gabbia di acciaio inox è tagliata al laser e disegnata per contenere:

- 54 favi Dadant favi da MELARIO oppure
- 30 favi LANGSTROTH oppure
- 30 favi ZANDER oppure
- 24 favi da NIDO DADANT oppure
- 18 favi LAYENS

Il recipiente inox ha diametro Ø 1.100mm, il bordo superiore è arrotolato per ottenere una maggiore rigidità e il fondo ha una forma particolare a doppia conicità che raccoglie il miele verso il rubinetto inox Ø 50mm.

