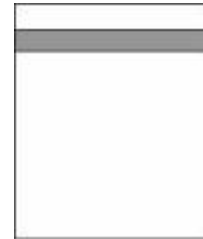


PE 500

saldatrice rotativa continua per materiali termoplastici



La saldatrice rotativa PE 500 consente di sigillare sacchetti senza interruzione e senza impegno per l'operatore.

Può essere utilizzata per saldare sacchetti di polietilene ad alta e bassa densità, di polipropilene tal quale e di coestrusi leggeri, con spessore minimo 50 micron e contenuto leggero.

Il sacchetto, inserito nell'imbocco predisposto a lato della saldatrice, viene fatto avanzare, saldato ed espulso automaticamente dalla saldatrice, che per i sacchetti più pesanti viene completata da un piano di supporto (opzionale, su richiesta). Regolando la posizione dell'imbocco si può eseguire la saldatura più o meno vicino al bordo del sacchetto.

La saldatura è larga 5 mm e la temperatura del saldante viene variata secondo necessità sul termoregolatore, che provvede automaticamente a mantenere il livello di temperatura prescelto. La velocità di trascinamento è fissa: 7,5 mt al minuto.

dati tecnici	
saldatura	a piattina larga 5 mm
materiali saldabili	polietilene, polipropilene tal quale - spessore min 50 micron - coestrusi leggeri
velocità di trascinamento	7,5 mt/minuto
temperatura di saldatura	0-200°C (+/-2%)
dimensioni senza supporto	55x25x15 cm
peso	15 kg
alimentazione	230 V

Cibra si riserva di apportare modifiche senza preavviso ai modelli di serie.



Cibra nova snc
Via Brescia 16 - Cernusco sul Naviglio (Mi)
Tel 02 92104927 - Fax 02 92104752
e-mail: cibramail@cibra.it - www.cibra.it

consumo	390 W/ora max
---------	---------------

Cibra si riserva di apportare modifiche senza preavviso ai modelli di serie.



Cibra nova snc
Via Brescia 16 - Cernusco sul Naviglio (Mi)
Tel 02 92104927 - Fax 02 92104752
e-mail: cibramail@cibra.it - www.cibra.it