



www.maxder.com

TERMOSALDATRICE ROTATIVA CONTINUA VERTICALE

Termosaldatrici automatiche a rullo continuo da tavolo in grado di sigillare sacchetti in polietilene o accoppiati coestrusi di larghezze variabili in modo semplice e veloce. Il modello verticale è ideale per sacchetti che contengono liquidi o polveri.

Il sacchetto viene inserito nell'apposito invito, il nastro trasportatore motorizzato provvede a trascinarlo sotto le ganasce saldanti per poi espellerlo termosaldato. La combinazione tra la temperatura di esercizio e la velocità consente di poter saldare qualsiasi tipo di sacchetto saldabile.



Per lavorazioni a ciclo continuo

Velocità di scorrimento regolabile

Salda qualsiasi tipo di sacchetto saldabile

Dati tecnici

Codice	15157
Materiale struttura	Acciaio Inox
Larghezza saldatura	8mm
Spessore massimo saldabile (PE)	800mm
Lunghezza massima sacchetti	300mm
Velocità di trascinamento	0-12m/min
Carico massimo convogliatore	6kg
Range temperatura	30-300°C
Potenza	500W
Dimensioni esterne	805x460x280h mm
Larghezza convogliatore	150mm
Peso	30kg