



AUDION D552 AVTS

Termosaldatrici rotative verticali
progettate per sacchi preformati
di grandi dimensioni
In acciaio inox AISI 304
Complete di nastro trasportatore

Progettate per sacchi preformati di grandi dimensioni, termosaldabili in posizione verticale. Ideali per polveri, liquidi, prodotti solidi che potrebbero fuoriuscire posizionati in orizzontale. Materiale: PE, PP, PVC leggero, laminati spessore 2 x 200µm.

Costruzione in acciaio inox AISI 304.

Testa saldante regolabile in altezza e ruotabile di 90°, da verticale ad orizzontale.

Parametri monitorati da un ergonomico pannello di controllo digitale.

Nastro trasportatore integrato e regolabile in altezza, con velocità sincronizzabile dal pannello di controllo con quella dell'unità saldante .

Opzioni

Estensione assi con 65 mm fino a 100 mm
Estensione telaio con 300 mm fino a 850 mm
Saldatura 20 mm
Resistenze doppie

Accessori

Sistema di codifica a getto di inchiostro HP





AUDION D552 AVTS

Termosaldatrici rotative verticali
progettate per sacchi preformati
di grandi dimensioni
In acciaio inox AISI 304
Complete di nastro trasportatore

Caratteristiche Tecniche	D552 AVTS
Costruzione	acciaio inox AISI 304
Altezza saldatura	10 mm
Velocità	variabile fino a 10 mt/min
Tipo di film / spessore film	cellophane, laminati, polietilene, polipropilene / spessore 2 x 200 micron
Potenza	1100 Watt
Max peso sacco (su nastro)	10 Kg
Dimensioni e peso	1450 x 607 x 1555 mm, ± 120 Kg
Altezza nastro	min 475 mm—max 975 mm
Larghezza nastro	250 mm
Valore IP	IP 20
Alimentazione e frequenza	230 V—16 A / 50-60 Hz
Assorbimento	1100 W



Option:
Extension of the frame with 300mm
from 1555 up to 1855mm

