

## AUDION AUDIONPACK H 22 SA

### Confezionatrice per termoretraibile angolare a campana

Combinazione saldatura/termo retrazione ideale per una produzione industriale moderata (massimo 500 conf./ora).

La macchina opera attraverso una campana, che viene mantenuta chiusa grazie ad un elettromagnete durante la saldatura del film e le operazioni di termo retrazione.

Grazie al raffreddamento ad acqua e ad un accurato termoregolatore offre migliore qualità e durata maggiore della resistenza rispetto alla maggior parte delle altre macchine in questo segmento di mercato.

Scarico prodotto motorizzato per incrementare la produzione.

#### Caratteristiche standard

Saldatura e termo retrazione simultanee.

Dispositivo di fissaggio magnetico. Riapertura automatica del coperchio

Espulsione automatica del prodotto tramite cinghia motorizzata

Impostazione temperatura di tenuta regolabile; timer automatico di saldatura controllato da micro-processore per evitare ogni surriscaldamento

Lama di saldatura/taglio raffreddata da sistema di raffreddamento a liquido.

Lama di saldatura rivestita in PTFE.

Unità perforatrice film regolabile.

Durata dell'involucro termo restringente (autoregolante) e temperatura controllata da micro-processore.

PCB con LCD retroilluminato.

Ritardo di restringimento regolabile per la saldatura di film sottili.

Piastra di lavoro regolabile in altezza.

Nastro trasportatore regolabile in altezza.

Solido supporto macchina equipaggiato con ruote bloccabili.

Disponibile solo saldatura o saldatura e termo retrazione.



## AUDION AUDIONPACK H 22 SA

Confezionatrice per termoretraibile angolare a campana

### Opzioni

Doppio supporto bobina

Ruote di perforazione extra

Piano di lavoro in acciaio inossidabile

Caratteristiche tecniche	Audionpack H 22 SA
<b>Scarico prodotto motorizzato</b>	Max produzione Fino a 500 cph
Chiusura Mediante elettromagneti	Materiale PVC, poliolefine, film microforato
Temperat. saldatura regolabile con microprocessore automatico	Spessore 2 x 30 micron
Controllato da microprocessore (per evitare il surriscaldamento)	Dimensioni macchina 1520 x 790 x 1115 mm
Raffreddamento a liquido	Peso 140 kg
PCB Con LCD retroilluminato	Grado protezione IP 30
Piano di lavoro ad altezza regolabile	Alimentazione 230V monofase - 50/60Hz
Trasportatore Regolabile in altezza	Assorbimento massimo 3650W (16A)
Lunghezza saldatura 560 mm	Costruzione a norme CE
Larghezza saldatura 0,7 mm	
Altezza da tavolo di confezionamento 895 mm	<b>Accessori</b>
Macchina con bloccaggio ruote e cestino raccolta scarti	Doppio porta bobina
Max dimensioni / max larghezza bobina 260 mm / 600 mm	Piano di lavoro inox
Max altezza / max peso confezione 260 mm / 15 kg	Perforatori aggiuntivi

