saldatrice pneumatica per la chiusura di sacchetti di qualsiasi spessore



La saldatrice E 35 è indicata per sigillare sacchi di polietilene, PVC, polipropilene di forte spessore, anche con soffietti laterali, e per sacchi in alcuni tipi di accoppiati e coestrusi.

La saldatrice ha una larghezza utile di 350 mm. Esegue una saldatura ad impulso larga 3 mm per mezzo di due resistenze, una su ciascuna ganascia.

La chiusura della ganascia è azionata da un pedale di sicurezza ed il movimento è ad aria compressa: viene così garantita una forte e uniforme pressione.

Premendo il pedale fino all'aggancio si dà inizio al ciclo automatico di chiusura ganasce - saldatura - raffreddamento - riapertura, i cui tempi vengono regolati sui 2 temporizzatori secondo le necessità del materiale da saldare ed indicati da una spia luminosa.

Durante il ciclo la saldatrice resta automaticamente chiusa da sola lasciando libero l'operatore.

La saldatrice E35 può essere utilizzata su qualunque tavolo. E' predisposta per lavorare anche in verticale, agganciata ad un qualsiasi supporto a discrezione dell'utilizzatore, oppure sul supporto da noi fornito che include un bancalino di appoggio per il sacchetto, ad altezza regolabile.



dati tecnici	
larghezza utile saldatura	35 cm
saldatura	a piattina larga 3 mm
materiali saldabili	polietilene, polipropilene e PVC di qualsiasi spessore; accoppiati e coestrusi
dimensioni (senza supporto)	31x53x22 cm
struttura	alluminio ed acciaio inox
peso	17 kg
alimentazione	230 V monofase
consumo	300 W/ora max
aria compressa	6 atm

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



