



GANDUS TS 72

Termosaldatrice ad impulsi per sacchi industriali.

Progettata per lavorare in autonomia,
in abbinamento a sistemi di dosaggio,
per la realizzazione di macchine speciali

Altezza saldatura 8 mm

Applicazioni

Progettata per i settori industriale, medicale, alimentare, chimico.

Saldatura

Saldatura ad impulsi, 8 mm, come da norme DIN, per chiudere anche sacchi sterilizzazione.

Lunghezza saldatura: mm 720.

Funzionamento

Funzionamento con tre elettromagneti (di cui una coppia diam. 100) di chiusura per sacchi in PE e in accoppiati alluminio o carta.

Regolazione separata di tempi e temperature di saldatura.

Tempo di saldatura (0-6"), tempo di raffreddamento (0-12") controllati elettronicamente.

Regolazione dell'intensità dell'impulso

Funzionamento semi automatico mediante pulsante elettrico a pedale

Testa saldante regolabile in altezza.

Flessibilità

Stand alone

Abbinabile a sistemi di dosaggio

Accessori su richiesta

- S50 supporto indipendente
- C supporto carrellato con fronte libero, per permettere l'appoggio a terra dei sacchi
- S-20 piano di lavoro regolabile per supporto S50
- RL 200 rulliera indipendente a terra mm 2000x500



GANDUS TS 72

Termosaldatrice ad impulsi per sacchi industriali.

Progettata per lavorare in autonomia,
in abbinamento a sistemi di dosaggio,
per la realizzazione di macchine speciali

Altezza saldatura 8 mm

Caratteristiche tecniche	TS 72
Materiali saldabili	Pe e materiali accoppiati
Saldatura (mm)	Ad impulsi / mm 720 x 8
Barre saldanti	Orizzontali anteriore e posteriore
Funzionamento	Mediante pulsante elettrico a pedale
Controllo tempo saldatura / raffreddamento	Mediante temporizzatore 0 - 6 sec / 0 - 12 sec
Potenza di saldatura	Regolata in modo indipendente tramite commutatore a 6 posizioni
Produttività media	250 sacchi/h
Livello emissione acustica	Inferiore 70 Db (A)
Alimentazione	V 230 - Hz 50 - monofase
Potenza max. assorbita	Kw 4
Costruzione	Standards CEI EN 60204 – 1; CE
Saldatura	Standards DIN 58953 P-7
Dimensioni macchina (mm)	830(*)x675x235 H
Peso macchina (kg)	60 ca.
Dimensioni stand S-50 (mm)	660(*)x675x1100/1500 H
Peso stand S-50 (kg)	50 ca.
Altezza barre saldanti (su stand S-50) (mm)	930/1330
Dimensioni stand S-50 versione C (mm)	660(*)x950x1100/1500H
Dimensioni RL 200 (mm)	2000 x 500 x 570 (profondità esterna)

(*) con barre