

Supera sempre le vostre aspettative







Con la testa di reggiatura montata sul lato della struttura della macchina, le reggiatrici a testa laterale rimangono protette da polvere e acqua. Sono utilizzabili in molti degli ambienti di lavoro più delicati per il tipo di prodotto trattato, quali aziende che lavorano con prodotti ittici, carni, pollame, mattoni ed elettrodomestici, così come si presta ad ambienti come le segherie.

La gamma di reggiatrici a testa laterale è molto ampia e comprende:

- ●Reggiatrici automatiche e da linea ad <mark>alta velocità per reggia i</mark>n P.P. TP-702Y, TP-702YA, TP-702<mark>YM, TP-7</mark>02YAM
- Reggiatrici automatiche e da linea per reggia in P.P. TP-601Y, TP-601YA, TP-601YM, TP-601YAM
- Reggiatrice automatica per reggia in PET and P.P. TP-601YPT
- Reggiatrici semi-automatiche per reggia in P.P. TP-201Y, TP-201YS

REGGIATICI A TESTA LATERALE

Mercury

TP-702Y TP-702YA TP-702YM TP-702YAM

Le reggiatrici a testa laterale della Serie Mercury, grazie all'alta velocità sono perfette per chi necessita di una grande efficienza produttiva. Offrono performance ottimali, oltre all' alta velocità e la maggiore facilità di manutenzione della loro categoria. Possono nella essere integrate maggior parte delle linee produzione e utilizzate per molteplici applicazioni.



Struttura verniciata

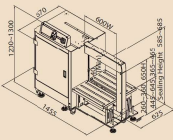
Le TP-702Y e TP-702YA possono essere utilizzate per vari prodotti. Sono ideali per la reggiatura di prodotti pesanti o di grandi dimensioni e per elettrodomestici. Con la testa di reggiatura montata sul lato della macchina, si prestano bene ad ambienti polverosi, come segherie e fabbriche di mattoni e piastrelle. Sono disponibili archi di diverse dimensioni per soddisfare tutte le necessità di applicazione.

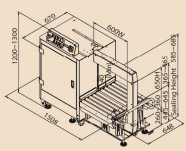
TP-702Y (automatica)



TP-702YA (da linea)







Struttura inox



I modelli TP-702YM e TP-702YAM hanno la struttura in acciaio inox e componenti interni resistenti alla ruggine e alla corrosione. Trovano applicazione in ambienti di lavoro umidi come impianti di lavorazione di carne e pollame, così come nel settore ittico.

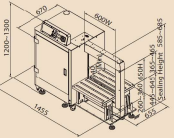
TP-702YM (Automatica)

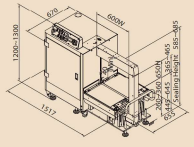




TP-702YAM (da linea)







Caratteristiche principali



Testa di reggiatura robusta e compatta

Queste reggiatrici utilizzano la più recente tecnologia dei motori **DC brushless** per fornire il massimo livello di efficienza ed affidabilità. Tutti i motori sono di fabbricazione tedesca.

Progettata senza cinghie, frizioni e pulegge, il suo design compatto minimizza il numero di componenti e dei tempi e costi di manutenzione.



Pannello di controllo con schermo LCD Per facilitare l'operatore nell'utilizzo e nella manutenzione, il display LCD mostra le condizioni della macchina.



Ampio accesso alle ruote di lancio reggia (brevetto registrato)

Facile e veloce accesso senza l'uso di strumenti. Design studiato per facilitare la manutenzione.

Dimensioni archi

TP-702Y, TP-702YA

HW	400	600	800	1000	1300
650	*	S	N/A	N/A	
850	N/A		_	N/A	
1050	N/A			400	
1250	N/A				
1650	N/A	N/A	N/A		N/A

TP-702YM, TP-702YAM

HW	600	800
650	S	N/A
850		

S Misura standard: 600 mm(W) x 650 mm(H)

S Misura standard: 600 mm(W) x 650 r

- 600 mm(W) x 650 mm(H) * solo per TP-702Y
- archidisponibili in tutte le dimensioni eccetto dove indicato N/A = non disponibile

Ulteriori caratteristiche

Dispenser reggia ergonomico

Il dispenser della reggia si trova internamente alla struttura, in una posizione che rende il cambio bobina facile e veloce e allo stesso tempo protegge la reggia dall'umidità.

Water proof (TP-702YM, TP-702YAM)

Un dispositivo di riscaldamento interno aiuta a prevenire l'accumulo di umidità. Una speciale protezione per le componenti elettriche valutata con IP 54 assicura un alto grado di sicurezza. Offre grandissima protezione dall'acqua.

Connettore scambio segnali (TP-702YA, TP-702YAM)

Facilità di integrazione nella maggior parte delle linee.

Optional

- Segnali di fine ciclo ed errore di reggiatura
- PLC Siemens (per TP-702YA e TP-702YAM)
- Lampada segnalazione allarmi ed esaurimento reggia
- Energy saving trasporto con riavvio tramite fotocellula

Spintore laterale

Allinea il pacco contro la testa di reggiatura



Doppia barra pressante

Ideale per reggiare materiali comprimibili o carichi instabili.



Dati tecnici

Larghezza reggia 5 mm, 6 mm, 9 mm, o 12 mm

Tensione reggia 1-32 kg (per 5 mm, 6 mm e 9 mm)

1-45 kg (per 12 mm)

Produttività fino a 60 legature/min. (TP-702Y, TP-702YM)

fino a 35 colli/minuto (TP-702YA, TP-702YAM)

Peso netto 294 kg (TP-702Y), 340 kg (TP-702YA)

281 kg (TP-702YM), 327 kg (TP-702YAM)

Alimentazione elettrica

230V 50Hz 1PH

Tauris

TP-601YA TP-601YA TP-601YM TP-601YAM

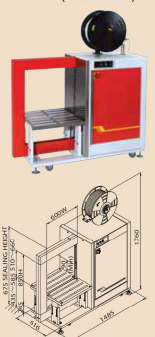
Le reggiatrici a testa laterale modello Tauris sono macchine avanzate per reggia in polipropilene (8 mm-12 mm). Offrono alta affidabilità e ottime performance. Possono essere integrate nella maggior parte delle linee produzione e utilizzate per varie applicazioni.



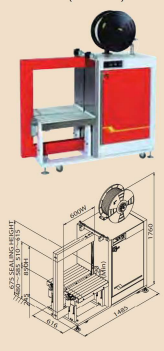
Struttura verniciata

I modelli TP-601Y e TP-601YA possono reggiare una vasta serie di prodotti. Sono ideali per colli pesanti, di grandi dimensioni ed elettrodomestici. Con la testa di reggiatura montata sul lato della macchina, si prestano bene ad ambienti polverosi, come segherie e impianti di lavorazione di mattoni e piastrelle. Sono disponibili archi di diverse dimensioni per soddisfare tutte le necessità di applicazione.

TP-601Y (Automatica)



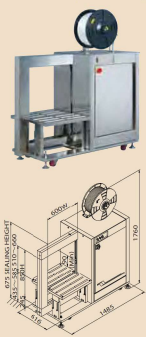
TP-601YA (Da linea)



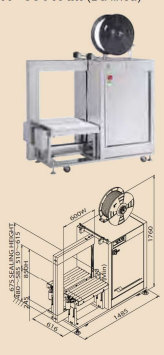
Struttura inox

I modelli TP-601YM e TP-601YAM hanno la struttura in acciaio inox e componenti interni resistenti alla ruggine e alla corrosione. Trovano applicazione in ambienti di lavoro umidi come impianti di lavorazione di carne e pollame, così come nel settore ittico.

TP-601YM (Automatica)



TP-601YAM (Da linea)



Caratteristiche principali



Testa di reggiatura robusta e affidabile

Compatta e robusta, i suoi alti livelli di ingegnerizzazione assicurano una durata eccellente dei componenti.

L'utilizzo di due sensori di prossimità migliora l'affidabilità rispetto ai finecorsa tradizionali.



Caricamento automatico reggia

Poche e semplici operazioni consentono di effettuare velocemente il cambio bobina, senza dover rimuovere la macchina dalla linea. La macchina carica automaticamente la reggia senza dover accedere all'interno della macchina.



Espulsore anello reggia

Nel caso il ciclo di reggiatura venga accidentalmente attivato senza la presenza di un pacco, l'anello di reggia viene espulso automaticamente senza causare inceppamenti. Ciò elimina i tempi di inattività. (TP-601Y, TP-601YA)

Dimensioni archi

HW	400	600	800	1000	1200
650			N/A	N/A	N/A
850		S			
1050		1			
1250		700	300		
1450					
1650					811.1
1850					N/A

SMisura standard: 600 mm(W) x 850 mm(H)

 Archi disponibili in tutte le dimensioni eccetto dove indicato N/A = non disponibile

Ulteriori caratteristiche

Sensore arrivo reggia

Il sensore rileva se la reggia è in posizione corretta. In caso contrario il pulsante di avvio non può essere attivato.

Ricaricamento automatico reggia

La macchina ricarica automaticamente la reggia in caso di errore nel caricamento.

Espulsione spezzone reggia a fine bobina

Espelle lo spezzone di reggia non utilizzato e prepara così la macchina per una nuova bobina.

Water Proof (TP-601YM, TP-601YAM)

Una speciale protezione per le componenti elettriche valutata con IP 54 assicura un alto grado di sicurezza. Offre grandissima protezione dall'acqua.

Controllo elettronico tensionamento (TP-601Y, TP-601YA)

Il tensionamento della reggia può essere regolato semplicemente girando una manopola.

Connettore scambio segnali (TP-601YA, TP-601YAM)

Segnali scambio stato macchina

Optional

- Pedale avvio ciclo (per TP-601Y e TP-601YM)
- PLC Siemens (per TP-601YA e TP-601YAM)
- Senza piano a rulli regolabile (TP-601Y-XT, TP-601YA-XT, TP-601YM-XT, TP-601YAM-XT)

Dati tecnici

Larghezza reggia 8 mm-12 mm

Tensione reggia da 7 kg a 70 kg

Produttività fino a 29 legature/min. (TP-601Y, TP-601YM)

fino a 18 colli/minuto (TP-601YA, TP-601YAM)

Peso netto 300 kg (TP-601Y, TP-601YM)

333 kg (TP-601YA), 340 kg (TP-601YAM)

Alimentazione elettrica

220V, 400V 50Hz 3PH

230V 50Hz 1PH (solo TP-601Y)

Tauris

Soluzione per reggia in P.P. e PET

TP-601YPT

La TP-601YPT è una reggiatrice automatica a testa laterale per reggia in P.P. e in PET (9 mm-15.5 mm). Con archi di dimensioni extra large, TP-601YPT è ideale per prodotti pesanti, di grandi dimensioni, elettrodomestici (frigoriferi, televisori, lavatrici) e altri prodotti pallettizati. Può essere integrata nella maggior parte delle linee produttive e utilizzata per molteplici applicazioni.





Caratteristiche principali

- Saldatura reggia a vibrazione
 Giunzione affidabile e garantita. Alta efficienza di saldatura senza fumi e odori.
- PLC Siemens

Il PLC Siemens è un controller avanzato. È programmabile e può essere implementato in modo flessibile per adattarsi a tutte le esigenze produttive.

- Controllo elettronico del tensionamento Il tensionamento può essere facilmente regolato tramite manopola. Tensione fino a 1500 N (150 kg).
- Rilancio automatico reggia La macchina rilancia automaticamente la reggia in caso di errore, eliminando i tempi di inattività.
- Espulsione automatica anello reggia
 Se la macchina viene accidentalmente avviata senza la presenza di un pacco, l'anello di reggia viene espulso automaticamente eliminando tempi di inattività.

Optional

- Connettore scambio segnali
- Con piano a rulli regolabile (TP-601YPT-T)

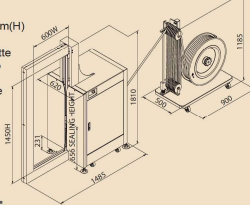
Dimensioni archi

HW	600	800	1000	1200	1400
850					
1050					
1250					
1450	S				
1650					
1850					
2050					
2250					
2450					

600 mm(W) x 1450 mm(H)

Archi disponibili in tutte le dimensioni eccetto dove indicato
N/A = non disponibile

Misura standard:



Dati tecnici

Larghezza reggia 9 mm-15.5 mm

Tensione reggia da 20 kg a 150 kg

Produttività fino a 8 legature/minuto

Diam. int. bobina 406 mm(200/280 mm Optional)

Peso netto reggiatrice 355 kg

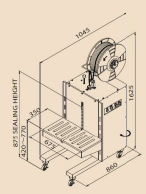
Alimentazione elettrica

220V, 400V 50Hz 3PH

Struttra verniciata

- Ideale per ambienti di lavoro polverosi, come segherie e impianti di lavorazione di mattoni e piastrelle.
- Altezza piano regolabile tra 420 mm e 770 mm

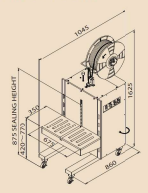




Struttura inox

- Struttura in acciaio inox SUS 304
- Ideale per ambienti di lavoro umidi, come impianti che processano carne, pesce, pollame e prodotti agricoli.
- Altezza piano regolabile tra 420 mm e 770 mm





Caratteristiche principali

- Alta affidabilità e ottime performance
- Adatta per applicazioni su volumi contenuti
- Facile utilizzo e manutenzione
- Controllo del tensionamento meccanico ed esterno
- Scheda di controllo macchina
- Qualità comprovata

Optional

- Con tempo di raffreddamento (0-2 sec.)
- Parti selezionate in acciaio inox (for TP-201YS)

Dati tecnici

Larghezza reggia 6 mm-15.5 mm regolabile

Tensione reggia da 5 kg a 45 kg

Peso netto reggiatrice 125 kg

Alimentazione elettrica

110V, 220V, 230V 50/60Hz 1PH

Serie economica

TP-201Y TP-201YS

Le reggiatrici della serie TP-201 Y sono macchine semi-automatiche a testa laterale. La testa d reggiatura è montata sul lato della struttura della macchina e rimane così protetta da polvere e acqua Reggiatrici ideali per ambient sporchi e umidi.





MEDIAPAC srl

SS 11 Fracanzana, 23 36054 Montebello (VI) Italia

Tel.: +39 0444 649151 Fax: +39 0444 440309

E-mail: info@mediapac.it www.mediapac.it







