



FULL STRAP
ADVANCED STRAPPING SYSTEMS



TRANSPAK
TRANSPAK EQUIPMENT CORP.

REGGIATRICI PER CARTONE ONDULATO



Soluzioni di reggiatura per cartone ondulato

Reggiatura



TP-702C

- Alta produttività con investimento entry-level
- Facilmente integrabile nella maggior parte delle linee di produzione
- Spazio ottimizzato
- Fino a 33 colli/minuto

Reggiatura e Squadratura



TP-702CCQ

- La reggiatrice per cartone con squadratura pneumatica
- Le squadratrici laterali e lo stopper frontale, garantiscono una forma regolare del collo prima della legatura
- Facilmente integrabile nella maggior parte delle linee di produzione
- Fino a 26 colli/minuto



TP-702CQ3-S

- Le squadratrici laterali e lo stopper frontale elettrici, garantiscono una forma regolare del collo prima della legatura (non richiede aria compressa)
- Spazio ottimizzato
- Doppio porta bobina con scambio automatico (OPZIONE)
- Rapido cambio del formato per la squadratura dei colli
- Fino a 24 colli/minuto



TP-702CQ3-T

- Design basato sulla TP-702CQ3-S
- Uno dei sistemi più veloci progettati per "Flexo Folder Gluer" e per "Casemaker" ad alte prestazioni
- Doppio porta bobina con scambio automatico (OPZIONE)
- Fino a 30 colli/minuto



Reggiatura e Squadratura

Reggiatrice Speciale



TP-702CQ

- Pareggiatori su tutti i lati
- Un'eccellente squadratura laterale, posteriore e frontale assicura la compattezza del collo prima della legatura
- Configurazione semplice e veloce per il cambio di formato dei colli
- Fino a 17 colli/minuto



TP-CIL TransCorrLiner

- Squadratura e reggiatura parallela al senso dell'ondulazione del cartone
- Uno dei sistemi più veloci progettati per "Flexo Folder Gluer" e per "Casemaker" ad alte prestazioni
- Cambio formato colli automatico in 15 secondi
- Doppio portabobina con giunzione reggia automatica
- Fino a 24 colli/minuto



TP-702CTRS

- Miglior reggiatrice da posizionare in uscita ai "casemaker"
- Grazie alla legatura laterale, i colli delicati risultano più protetti
- Cambio formato colli rapido ed intuitivo
- Ottimizza la produttività delle macchine per produzione di scatole piegate ed incollate
- Possibilità di estrarre la sola reggiatrice invece che l'intera macchina, così da facilitarne la manutenzione
- Fino a 23 colli/minuto

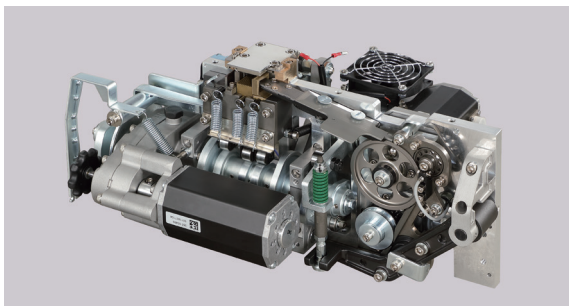
Mercury TP-702C

Reggiatrice ad alta velocità per cartone ondulato

Grazie alla sua alta velocità di reggiatura, bassa manutenzione e comprovata affidabilità, la TP-702C risulta particolarmente adatta alle applicazioni richieste dal settore della cartotecnica.

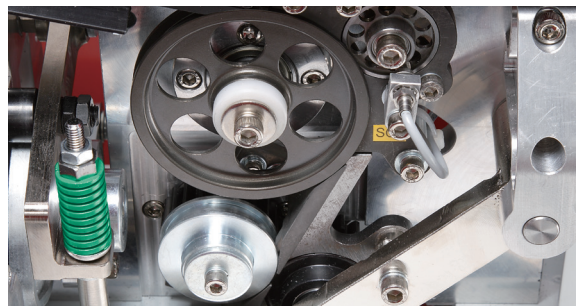


Caratteristiche Principali



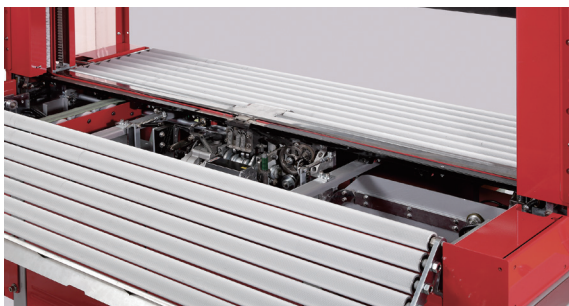
Testa di reggiatura robusta e compatta

Queste reggiatrici utilizzano la più recente tecnologia dei motori DC Brushless per fornire il massimo livello di efficienza ed affidabilità. Progettata senza cinghie, frizioni e pulegge, il suo design compatto minimizza il numero di componenti ed i tempi di manutenzione.



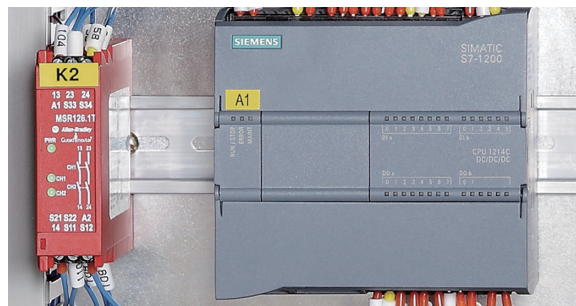
Ampio accesso alle ruote di lancio reggia (brevetto registrato)

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



Piani a rulli incernierati

Piani a rulli incernierati semplici da aprire per effettuare manutenzione della macchina.



PLC Siemens

Può essere ampliato in modo flessibile per soddisfare vari requisiti in diverse applicazioni.

Altre Caratteristiche

Espulsore anello reggia

In caso di reggiature accidentali, l'anello generato viene espulso automaticamente.

Espulsore reggia inceppata

Facile rimozione della reggia inceppata, così da ridurre i tempi di inattività.

Pressore pneumatico a tutta larghezza

Migliora la stabilità dei colli compattandoli.

Reggiatura multipla

Possibilità di selezionare 1, 2, N reggiature o solo transito.

Velocità dei trasporti regolabile

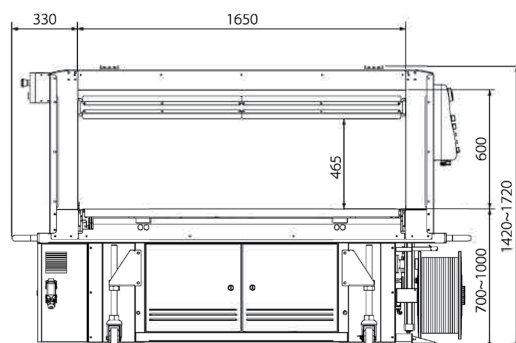
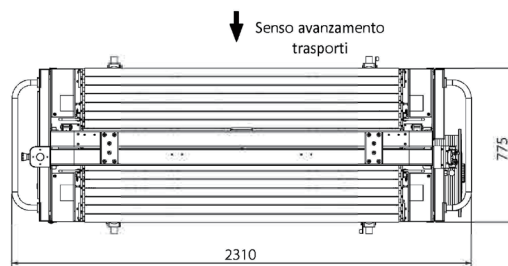
Velocità dei trasporti regolabile da 15 a 60 metri/minuto.

Espulsore spezzone reggia

Espelle lo spezzone di reggia non utilizzato così da preparare la macchina per il cambio bobina

Altezza piano di lavoro regolabile

L'altezza del piano di lavoro può essere regolata tra 700 mm e 1000 mm.



TP-702C-L

Modelli

TP-702C-L dimensione arco: 1650 mm (W) x 450 mm (H)

TP-702C-M dimensione arco: 1250 mm (W) x 450 mm (H)

Optional

- HMI Siemens (Pannello Touch Screen)
- Lampada di segnalazione stato macchina e sensore di reggia in esaurimento (tre colori)
- Pedale mobile di avvio ciclo
- Senza pressore
- Fermo frontale regolabile
Per pareggiare i colli in una posizione più precisa e per mantenerne una migliore integrità.



Dati Tecnici

Produttività	Fino a 33 colli/minuto (1 legatura) Fino a 20 colli/minuto (2 legature) (Modello TP-702C-L)
Larghezza reggia	5 mm, 6 mm o 9 mm
Tensionamento	1-32 Kg
Dimensione minima pacco	300mm (L) x 200mm (W) x 20mm (H)
Peso pacco	Max 40 Kg
Velocità trasporti	15-60 mt/min
Alimentazione Elettrica	220V, 380V, 400V, 415V 50/60Hz 3PH

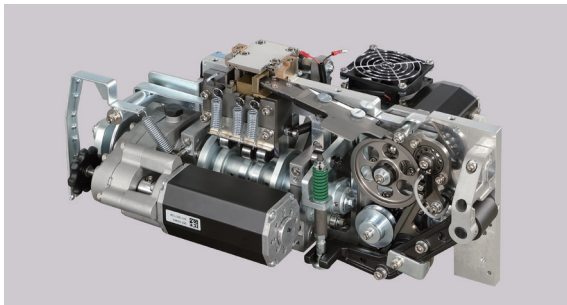
Mercury TP-702CCQ

Reggiatrice per cartone ondulato con squadratura su 3 lati

TP-702CCQ è la combinazione di una reggiatrice per cartone ondulato TP-702C e di un sistema di squadratura sui 3 lati. Offre un'alta produttività al miglior rapporto qualità/prezzo.

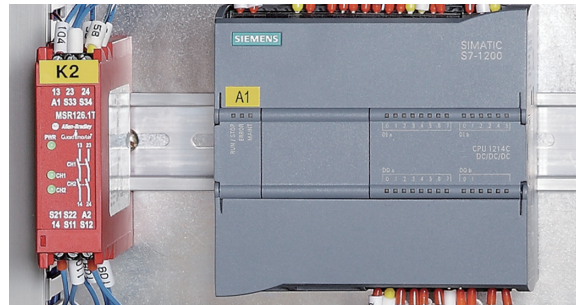


Caratteristiche Principali



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



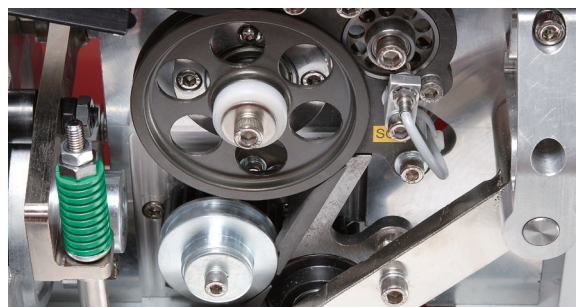
PLC Siemens

Può essere ampliato in modo flessibile per soddisfare vari requisiti in diverse applicazioni.



Squadratrice su 3 lati

La combinazione di un fermo frontale e di due squadratrici laterali assicura un ottimo allineamento del pacco prima di essere reggiato.



Ampio accesso alle ruote di lancio reggia (brevetto registrato)

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

Altre Caratteristiche

Espulsore anello reggia

In caso di reggiature accidentali, l'anello generato viene espulso in automatico.

Espulsore reggia inceppata

Facile rimozione della reggia inceppata, così da ridurre i tempi di inattività.

Pressore pneumatico su tutta larghezza

Migliora la stabilità dei colli compattandoli

Reggiatura multipla

Possibilità di selezionare da 1 a N reggiature o solo transito

Velocità dei trasporti regolabile

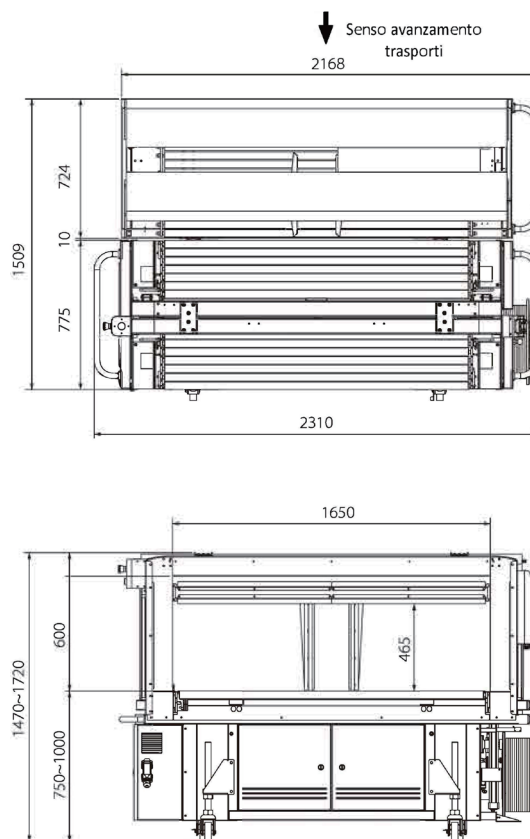
Velocità dei trasporti regolabile tra 15 e 60 metri/minuto

Piani a rulli incernierati

Semplici da aprire per effettuare comodamente la manutenzione della macchina.

Pressione regolabile squadratori e pressore

Pressione regolabile per adattarsi ad ogni necessità



TP-702CCQ-L

Modelli

TP-702CCQ-L dimensioni arco: 1650 mm (W) x 450 mm (H)

TP-702CCQ-M dimensioni arco: 1250mm (W) x 450 mm (H)

Optional

- HMI Siemens (Pannello Touch Screen)
- Lampada di segnalazione stato macchina e sensore di reggia in esaurimento (tre colori)
- Pedale mobile di avvio ciclo
- Prolunga della squadratrice per colli fino a 1520mm
- Fermo frontale regolabile
Per pareggiare i colli in una posizione più precisa e per mantenerne una migliore integrità.



Dati Tecnici

Produttività	Fino a 26 colli/minuto (1 legatura) Fino a 20 colli/minuto (2 legature) (Modello TP-702CCQ-L)
Larghezza reggia	5mm, 6mm o 9mm
Tensionamento	1-32 Kg
Dimensione minima collo	300mm (L) x 200mm (W) x 20mm (H)
Peso collo	Max 40 Kg
Velocità trasporti	15-60 mt/min
Alimentazione elettrica	220V, 380V, 400V, 415V 50/60Hz 3PH

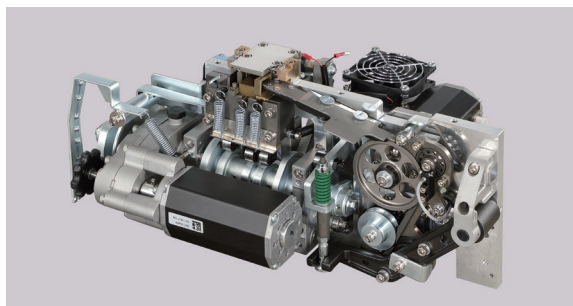
Mercury TP-702CQ3-S

Reggiatrice per cartone ondulato ad alta velocità con squadratore elettrici integrati

TP-702CQ3-S è una reggiatrice **completamente elettrica**, ad alta velocità, con squadratore e fermo frontale integrati. L'allineatore frontale e le squadratrici laterali assicurano un'impilatura ottimale del pacco durante il ciclo di reggiatura.



Caratteristiche Principali



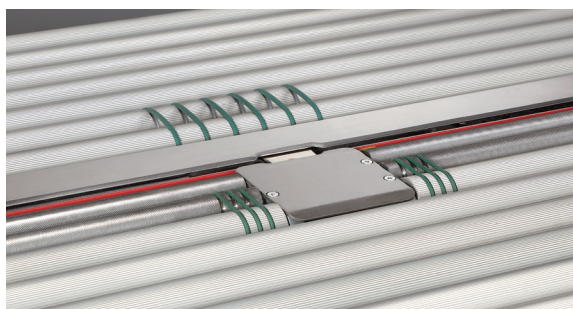
Testa di reggiatura robusta e compatta

Queste reggiatrici utilizzano la più recente tecnologia dei motori DC Brushless per fornire il massimo livello di efficienza ed affidabilità. Progettata senza cinghie, frizioni e pulegge, il suo design compatto minimizza il numero di componenti, i tempi ed i costi di manutenzione.



Controllo degli squadratore

Gli squadratore laterali ed il fermo frontale sono comandati elettricamente, così da preservare l'integrità dei colli ed eliminare la necessità dell'aria compressa. I meccanismi di squadatura anteriore e posteriore sono indipendenti l'uno dall'altro, così da permettere l'allineamento di un più vasto range di dimensioni.



Ottima per colli piccoli

I cinghiali aggiuntivi sui rulli aiutano a muovere senza fatica i colli più piccoli.



PLC e HMI Siemens

Può essere ampliato in modo flessibile per soddisfare vari requisiti in diverse applicazioni. Facilità nelle regolazioni e nell'impostazione dei parametri, diagnostica intuitiva e status dei sensori in tempo reale.

Altre Caratteristiche

Configurazione delle dimensioni pacco tramite HMI

La modalità di impostazione a pannello consente di impostare le dimensioni del pacco in 15 secondi, riducendo al minimo i tempi di fermo macchina.

Pressore motorizzato a tutta larghezza

Migliora la stabilità dei colli compattandoli; inoltre offre la regolazione della forza di pressione per adattarsi ad ogni necessità ed ottimizzare le prestazioni.

Piani a rulli incernierati

Semplici da aprire per effettuare comodamente la manutenzione 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.

Altezza piano di lavoro regolabile

L'altezza del piano di lavoro è regolabile tra 700 mm e 1000 mm.

Design 100% elettrico

Non necessita dell'aria compressa.

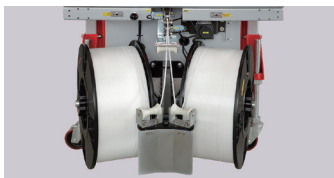
Ottimizzazione dello spazio

La reggiatura e la squadratura del collo vengono effettuati a bordo macchina così da ridurre lo spazio utilizzato.

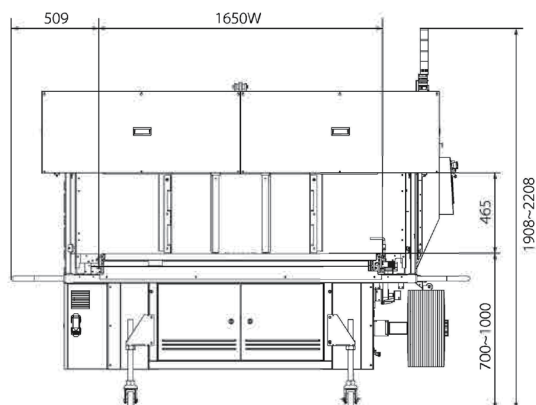
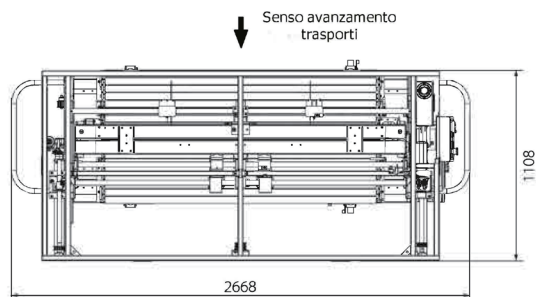
Optional

• Doppio portabobina con scambio automatico

La macchina cambia portabobina quando la reggia è in esaurimento.



- Lampada di segnalazione stato macchina e sensore di reggia in esaurimento (tre colori)
- Transito a risparmio energetico con modalità di sospensione automatica (Energy Saving)
- Binari a pavimento
- Pedale mobile di avvio ciclo
- Interfaccia bus per il trasferimento dei dati delle dimensioni del collo dall'apparecchiatura a monte



TP-702CQ3-S

Dati Tecnici

Produttività	Fino a 24 colli/minuto (1 legatura) Fino a 13 colli/minuto (2 legature)
Larghezza reggia	5mm, 6mm o 9mm
Tensionamento	1-32 Kg
Dimensioni minime pacco	250mm (L) x 200mm (W) x 50mm (H)
Dimensioni massime pacco	1420mm (W) x 450mm (H)
Peso collo	max. 35Kg
Velocità trasporti	15-60 mt/minuto
Alimentazione elettrica	220V, 380V, 400V, 415V 50/60Hz 3PH

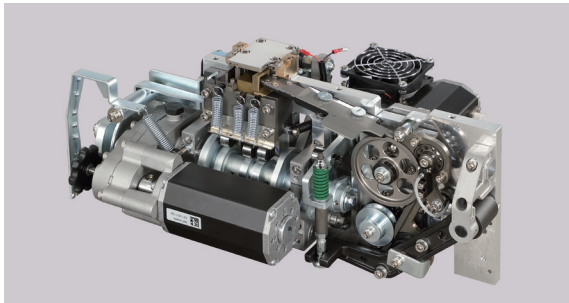
Mercury TP-702CQ3-T Tandem

Reggiatrice per cartone ondulato ad alta velocità con squadratori integrati

TP-702CQ3-T è un sistema di reggiatura **totalmente elettrico**, ad alta velocità, in **TANDEM**, con squadratori e stopper frontale. L'allineatore frontale e le squadratrici laterali assicurano un'impilatura ottimale del collo durante il ciclo di reggiatura. La disposizione in TANDEM, appositamente programmata, consente di processare fino a 30 colli al minuto, rendendo la TP-702CQ3-T uno dei sistemi di reggiatura più veloci, soprattutto per l'industria "Flexo Folder Gluer" e "Casemaker".



Caratteristiche principali



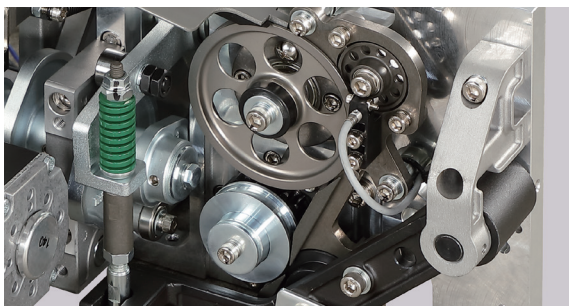
Testa di reggiatura robusta e compatta

Queste reggiatrici utilizzano la più recente tecnologia dei motori DC Brushless per fornire il massimo livello di efficienza ed affidabilità. Progettata senza cinghie, frizioni e pulegge, il suo design compatto minimizza il numero di componenti, i tempi ed i costi di manutenzione.



Controllo degli squadratori

Gli squadratori laterali ed il fermo frontale sono comandati elettricamente, così da preservare l'integrità dei colli ed eliminare la necessità dell'aria compressa. I meccanismi di squadratura anteriore e posteriore sono indipendenti l'uno dall'altro, così da permettere l'allineamento di un più vasto range di dimensioni.



Ampio accesso alle ruote di lancio reggia (brevetto registrato)

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



PLC e HMI Siemens

Può essere ampliato in modo flessibile per soddisfare vari requisiti in diverse applicazioni. Facilità nelle regolazioni e nell'impostazione dei parametri, diagnostica intuitiva e status dei sensori in tempo reale.

Altre caratteristiche

Sistema configurazione automatica

dimensione pacco

La modalità di impostazione automatica consente di impostare la dimensione del pacco in 15 secondi, riducendo al minimo i tempi di fermo macchina.

Pressore motorizzato a tutta larghezza

Migliora la stabilità dei colli compattandoli; inoltre offre la regolazione della forza di pressione per adattarsi ad ogni necessità ed ottimizzare le prestazioni.

Piani a rulli incernierati

Semplici da aprire per effettuare comodamente la manutenzione della macchina.

Design 100% elettrico

Non richiede l'allacciamento all'aria compressa.

Ottimo per colli di dimensioni ridotte

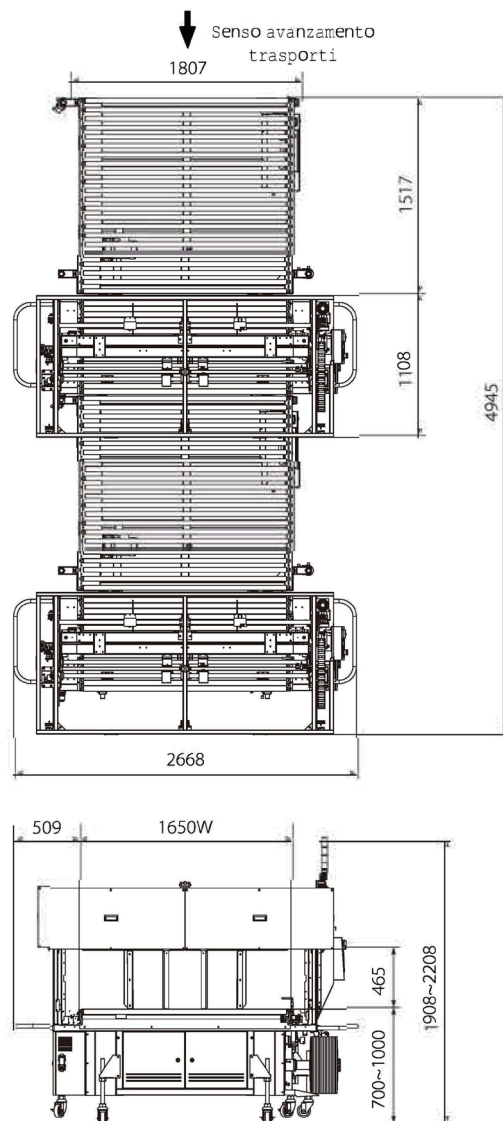
I cinghiali aggiunti sui rulli aiutano a muovere senza fatica i colli piccoli. La dimensione minima dei pacchi è di 200 mm (W) x 250 mm (L).

Diverse modalità operative

Possibilità di impostare diverse modalità operative selezionabili in base al prodotto.

Alta velocità

Una delle reggitrici con squadratori più veloce.

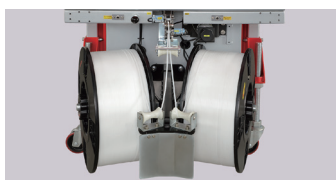


TP-702CQ3-T

Optional

• Doppio portabobina con cambio automatico

La macchina cambia portabobina quando la reggia è in esaurimento.



- Lampada di segnalazione stato macchina e sensore di reggia in esaurimento (tre colori)
- Transito a risparmio energetico con modalità di sospensione automatica (Energy Saving)
- Binari a pavimento
- Ruote di guida prodotto da reggiare anti-ribaltamento
- Interfaccia bus per il trasferimento dei dati delle dimensioni del collo dall'apparecchiatura a monte

Technical Data

Produttività	Fino a 30 colli/minuto (1 legatura) Fino a 24 colli/minuto (2 legature)
Larghezza reggia	5 mm, 6 mm o 9 mm
Tensionamento	1 - 32 kg
Dimensione colli minima	250mm (L) x 200mm (W) x 50mm (H)
Dimensione colli massima	1420mm (W) x 450mm (H)
Peso collo	Max. 35Kg
Velocità trasporti	15-60 metri/minuto
Alimentazione elettrica	220V, 380V, 400V, 415V 50/60Hz 3 Fasi

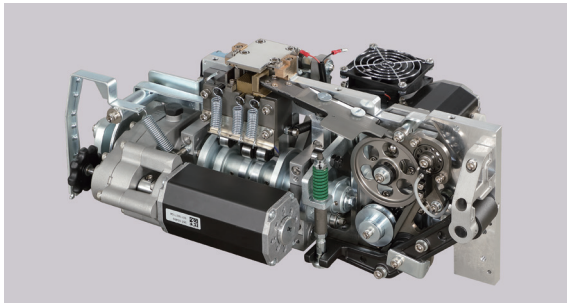
Mercury TP-702CQ

Reggiatrice per cartone ondulato con squadratura su 4 lati

TP-702CQ è la combinazione di una reggiatrice modello TP-702C ed un sistema di squadratura pneumatica sui 4 lati (C1-BQ). L'allineatore posteriore, lo spintore frontale e le squadratrici laterali, assicurano un'impilatura ottimale del collo durante il ciclo di reggiatura. Tramite semplici operazioni è possibile cambiare rapidamente il formato del collo, eliminando fermi di produzione e migliorando l'efficienza dell'impianto.

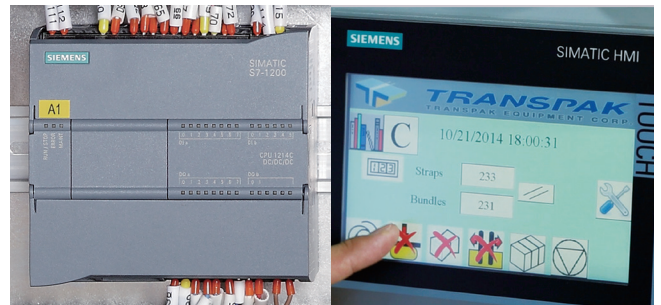


Caratteristiche principali



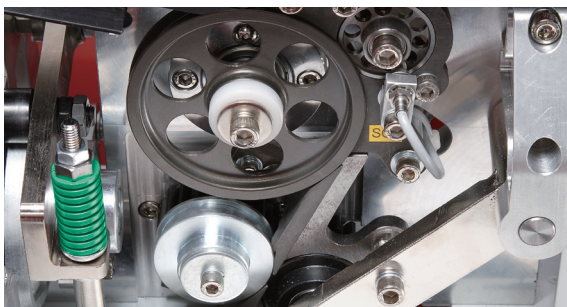
Testa di reggiatura robusta e compatta

Queste reggiatrici utilizzano la più recente tecnologia dei motori DC Brushless per fornire il massimo livello di efficienza ed affidabilità. Progettata senza cinghie, frizioni e pulegge, il suo design compatto minimizza il numero di componenti, i tempi ed i costi di manutenzione..



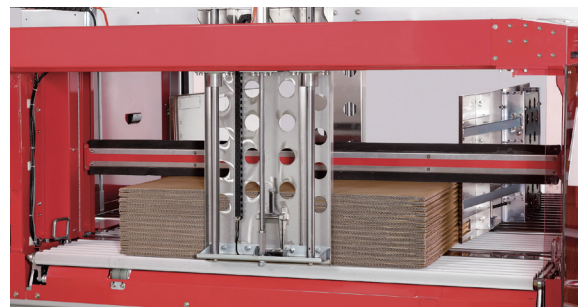
PLC e HMI Siemens

Può essere ampliato in modo flessibile per soddisfare vari requisiti in diverse applicazioni. Facilità nelle regolazioni e nell'impostazione dei parametri, diagnostica intuitiva e status dei sensori in tempo reale.



Ampio accesso alle ruote di lancio reggia (brevetto registrato)

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



Controllo degli squadratori

Gli squadratori laterali, lo spintore frontale e lo stopper ottimizzano l'integrità dei colli e li rendono più stabili.

Altre caratteristiche

Espulsore anello reggia

In caso di reggiature accidentali, l'anello generato viene espulso in automatico.

Espulsore reggia inceppata

Facile rimozione della reggia inceppata, riduce i tempi di inattività.

Pressore pneumatico su tutta larghezza

Migliora la stabilità dei colli compattandoli.

Piani a rulli incernierati

Semplici da aprire per effettuare comodamente la manutenzione della macchina.

Reggiatura multipla

Possibilità di selezionare da 1 a N reggiature o solo transito

Velocità dei trasporti regolabile

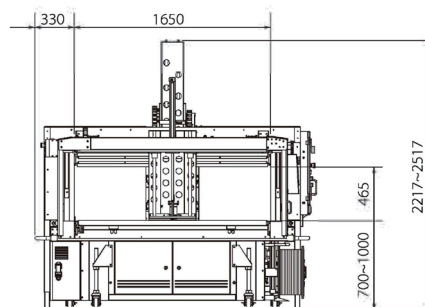
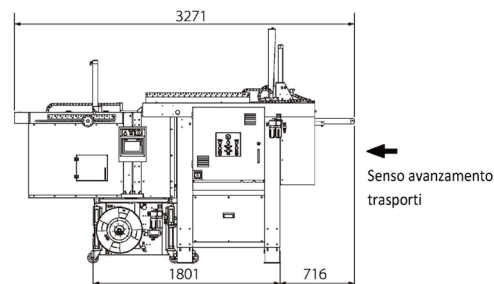
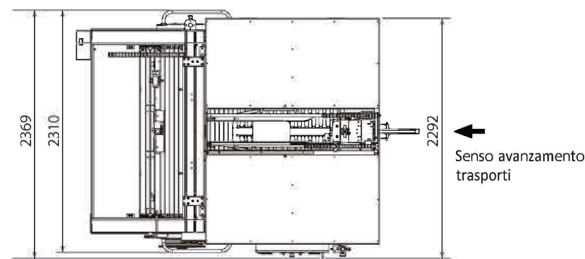
Velocità dei trasporti regolabile tra 10 e 60 metri/minuto

Espulsore spezzone reggia

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

Pressione regolabile squadratori e pressore

Pressione regolabile per adattarsi ad ogni necessità



TP-702CQ-L

Optional

- Lampada di segnalazione stato macchina e sensore di reggia in esaurimento (tre colori)
- Pedale mobile di avvio ciclo

Modelli

TP-702CQ-L dimensioni arco: 1650 mm (W)x450 mm (H)

TP-702CQ-M dimensioni arco: 1250 mm (W)x450 mm (H)

Dati tecnici

Produttività	Fino a 17 colli/minuto (1 legatura) Fino a 13 colli/minuto (2 legature) (modello TP-702CQ-L)
Larghezza reggia	5 mm, 6 mm o 9 mm
Tensionamento	1 - 32 kg
Dimensione colli minima	350mm (L) x 200mm (W) x 50mm (H)
Peso collo	Max. 35Kg
Velocità trasporti	15-60 metri/minuto
Alimentazione elettrica	220V, 380V, 400V, 415V 50/60Hz 3 Fasi

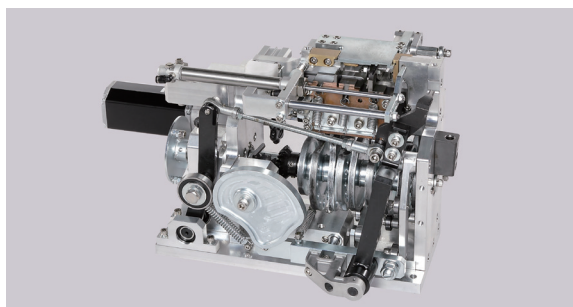
TransCorrLiner TP-CIL

Squadratura e reggiatura parallela al senso dei trasporti

TransCorrLiner TP-CIL è una reggiatrice ad alte prestazioni: la presenza di uno squadratore automatico, in grado di rilevare la lunghezza dei colli e di determinarne il migliore processo di lavorazione autonomamente, unito alla possibilità di montare due teste di reggiatura che lavorano contemporaneamente, rendono questa reggiatrice la più indicata per le linee ad alta velocità. Inoltre, la reggiatura in parallelo rispetto al senso di avanzamento la rende ideale anche per i colli più delicati.



Caratteristiche principali



Testa di reggiatura robusta e compatta

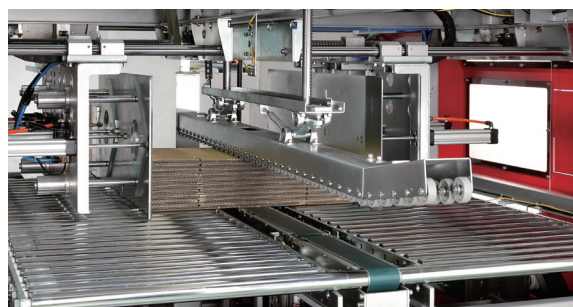
Queste reggiatrici utilizzano la più recente tecnologia dei motori DC Brushless per fornire il massimo livello di efficienza ed affidabilità. Progettata senza cinghie, frizioni e pulegge, il suo design compatto minimizza il numero di componenti, i tempi ed i costi di manutenzione.



Spintore ottimizzato

(brevetto registrato)

Lo spintore autopositionante rileva la lunghezza e l'altezza del collo automaticamente, così da aumentare la velocità di produzione.



Configurazione automatica dimensione del collo

Consente di impostare la dimensione del pacco in 15 secondi. Riduce al minimo i tempi di fermo macchina.



Controllo dei trasporti indipendente

Il sistema di rulliere incorporato ed indipendente elimina gli inceppamenti dei colli durante il passaggio.

Altre caratteristiche

Reggiatura nel senso di ondulazione del cartone

La reggiatura avviene nella direzione dei trasporti, quindi in linea con l'ondulazione del cartone, evitando di rovinare il prodotto.

PLC Siemens e HMI

Facilità nelle regolazioni e nell'impostazione dei parametri, diagnostica intuitiva e status dei sensori in tempo reale.

Reggiatura decentrata

La posizione in cui viene reggiato il collo è regolabile, così da adattarsi perfettamente ad ogni formato di collo.

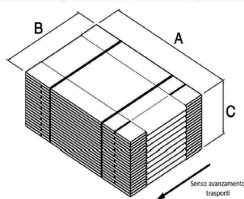
Modalità "Hot Standby" (Solo modello a doppia testa)

Se si lavora con una sola legatura, la seconda testa di reggiatura è in modalità "Hot Standby", quindi può essere attivata automaticamente in pochi secondi, così da ridurre i tempi di produzione.

Dimensioni collo

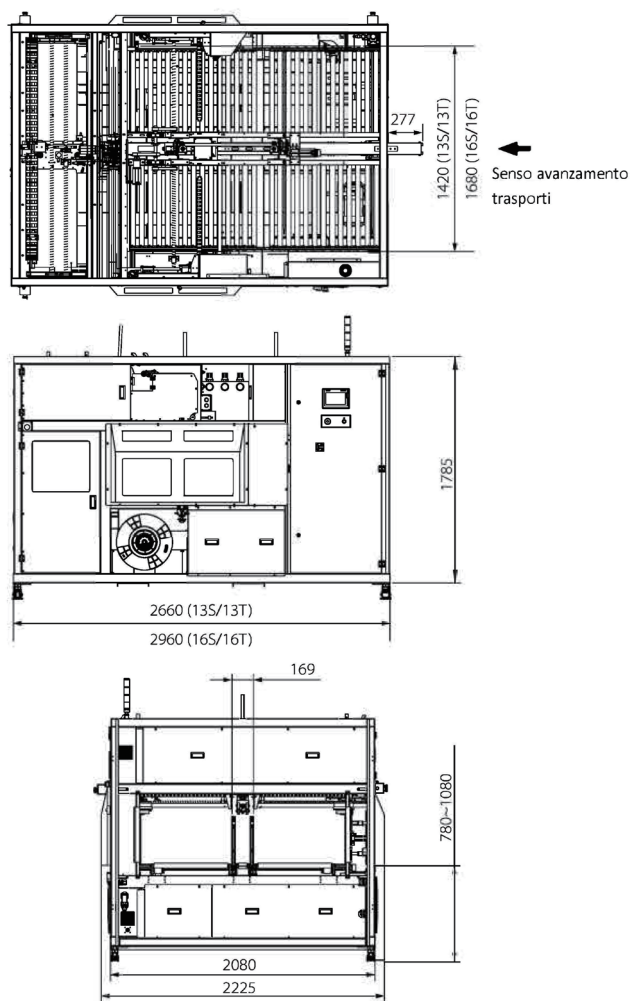
Modelli	Larghezza A (mm)		Lunghezza B (mm)		Altezza C (mm)	
	min	max	min	max	min	max
TP-CIL-13S	210	1300	180	1300	50	350
TP-CIL-13T	450	1300	180	1300	50	350
TP-CIL-16S	270	1600	180	1600	50	350
TP-CIL-16T	450	1600	180 </td <td>1600</td> <td>50</td> <td>350</td>	1600	50	350

S(singola) : Testa di legatura singola
T(doppia) : Testa di legatura doppia



Optional

- Dispositivo di allineamento motorizzato
- Doppio portabobina con cambio automatico
La macchina cambia portabobina quando la reggia è in esaurimento.
- Ventola di raffreddamento quadro elettrico
- Trasporto a tappeti per uscita ultimo collo
- Dispositivo di energy-saving dei trasporti
- Sopralzo macchina
- Interfaccia bus per il trasferimento dei dati delle dimensioni del collo dall'apparecchiatura a monte



TP-CIL

Dati tecnici

Produttività	Fino a 24 colli/minuto (Modello TP-CIL-13S & TP-CIL-13T)
Larghezza reggia	5 mm, 6 mm, 8mm o 9 mm
Tensionamento	1 - 20 kg
Peso collo	Max. 35Kg
Altezza trasporti	780 - 1080 mm
Velocità trasporti	30-70 metri/minuto
Alimentazione elettrica	220V, 380V, 400V, 415V 50/60Hz 3 Fasi

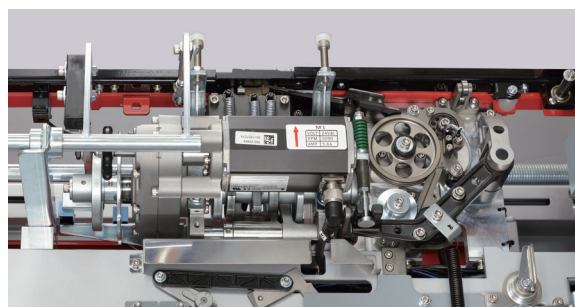
Mercury TP-702CTRS

Reggiatrice ad alta velocità per scatole preformate o incollate

TP-702CTRS è una reggiatrice con squadratori progettata per legare scatole speciali, tra cui scatole con chiusura a scatto, vassoi a quattro angoli e altre scatole preformate o incollate. Il design dello spintore laterale e dello stopper, garantisce le migliori condizioni di impilamento dopo la reggiatura e protegge le scatole più delicate da eventuali danni, il tutto senza sacrificarne la velocità.



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



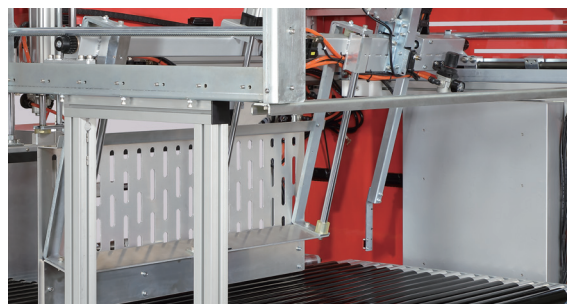
Semplice manutenzione

L'unità di reggiatura e quella di trasporto sono indipendenti. La reggiatrice può essere estratta rapidamente, così da facilitare la manutenzione.



PLC e HMI Siemens

Facilità nelle regolazioni e nell'impostazione dei parametri, diagnostica intuitiva e status dei sensori in tempo reale.



Pareggiatore frontale con sensore

Il pareggiatore frontale con sensore, scende inclinato in modo da prevenire danneggiamenti alle pile di scatole ed assicurare una posizione di legatura più precisa.

Altre caratteristiche

Cambio formato rapido

La posizione dello stopper, degli squadratori e molte altre impostazioni possono essere regolate tramite il pannello HMI.

Ampio accesso alle ruote di lancio reggia

(brevetto registrato)

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

Espulsore anello reggia

In caso di reggiature accidentali, l'anello generato viene espulso in automatico.

Espulsore spezzone reggia

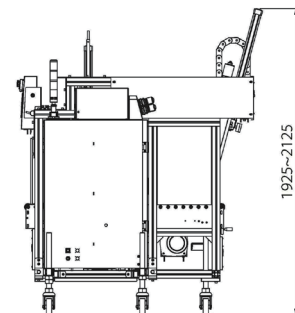
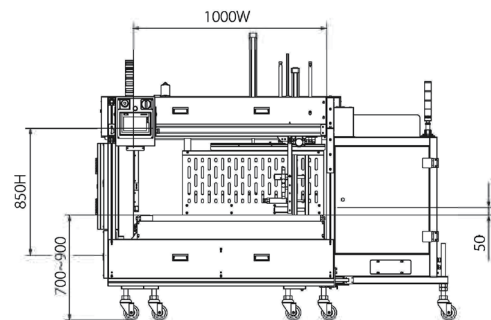
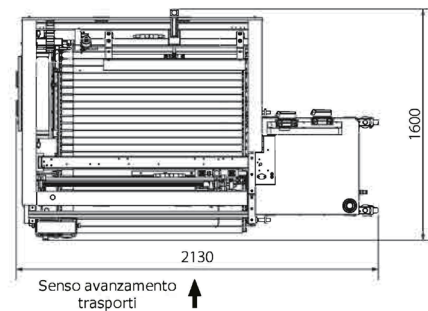
Espelle lo spezzone di reggia non utilizzato e prepara così la macchina per una nuova bobina.

Temperatura lama controllata da sensore

Il riscaldamento della lama è controllato da un sensore che garantisce un'efficienza di tenuta costante ed elevata.

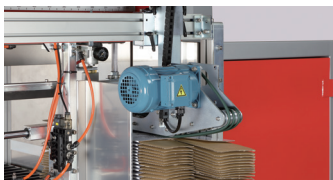
Altezza piano di lavoro regolabile

L'altezza del piano di lavoro è regolabile tra 700 mm e 900 mm.



Optional

- Lampada di segnalazione stato macchina e sensore di reggia in esaurimento (tre colori)
- Pedale mobile di avvio ciclo
- Convogliatore superiore motorizzato
Accompagna alla legatura i colli più instabili così da garantirne una perfetta impilatura.



- Pareggiatore frontale aggiuntivo
Determina con precisione la posizione per la doppia legatura



TP-702CTRS (larghezza arco 1000 mm)

Dati tecnici

Produttività	Fino a 23 colli/minuto (Legatura singola)			
Larghezza reggia	5 mm, 6 mm, 9 mm, o 12mm			
Tensionamento	1 - 32 kg (per 5 mm, 6 mm, o 9 mm) 1 - 55 kg (per 12mm)			
Dimensioni massime collo (mm)	Larghezza arco	Largh.	Altezza	Lungh.
	1000	950	400	1300
	1300	1250	400	1300
	1600	1550	400	1300
Peso collo	Max. 25 kg			
Velocità Trasporti	24 - 60 metri/minuto			
Alimentazione elettrica	220V, 380V, 400V, 415V 50/60Hz 3 fasi			

Attrezzature ausiliarie

C-BT

Gira-colli specifico per cartone ondulato

C-BT Bundle Turner è progettato per ruotare il collo prima di procedere alla reggiatura. È il dispositivo ideale per collegare la linea di produzione delle scatole alla reggiatrice, così da legare la pila seguendo la direzione della scanalatura del cartone.

- L'altezza del piano di lavoro è regolabile tra 700 mm e 1000 mm
- Dimensione minima collo: 300 mm(L) x 200 mm(W) x 20 mm(H)
- Dimensioni piano:
C-BT-L 1662 mm(W) x 2400 mm(P)
C-BT-M 1662 mm(W) x 1880 mm(P)



C-AC

Trasporto a monte ad accumulo con rullo pressore

C-AC è un trasportatore ad accumulo con rullo pressore progettato appositamente per l'industria del cartone ondulato. Funziona come una zona di accumulo/cuscinetto tra la reggiatrice e l'impilatore a monte, consentendo l'ingresso di un collo alla volta.

- L'altezza del piano di lavoro è regolabile tra 780 mm e 1080 mm
- Dimensione minima collo: 180 mm(L) x 180 mm(W) x 50 mm(H)



C-CV

Trasporto ad accumulo

C-CV è un trasportatore ad accumulo progettato appositamente per l'industria del cartone ondulato. Funziona come una zona di accumulo/cuscinetto tra la reggiatrice e l'attrezzatura a monte, che consente l'ingresso di un collo alla volta.

- L'altezza del piano di lavoro è regolabile tra 700 mm e 1000 mm
- Dimensione minima collo: 200 mm(L) x 250 mm(W) x 50 mm(H)



Altre macchine per il settore

Mercury TP-702

Reggiatrice automatica

La TP-702 è una reggiatrice automatica ad alta velocità innovativa e di grande successo. Adatta all'utilizzo con reggia in PP da 5 mm, 6 mm, 9 mm o 12 mm. È dotata di tutte le caratteristiche essenziali e di un design user-friendly. Un'alta velocità, la manutenzione molto semplice rendono la TP-702 la soluzione con il miglior rapporto qualità/prezzo nella sua categoria.

- Fino a **65** legature/minuto
- Pannello di controllo con display LCD
- Portabobina economico con caricamento automatico
- Sensore di controllo della temperatura della lama saldante
- Disponibile con archi di diverse dimensioni

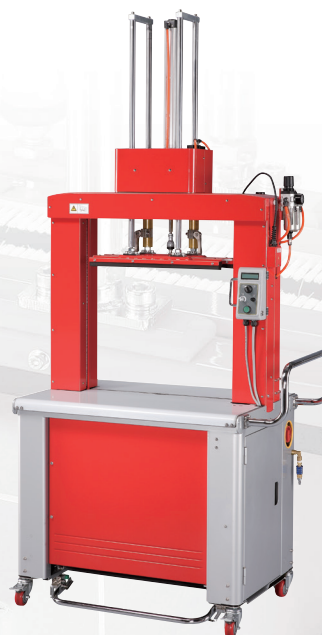


Mercury TP-702P

Reggiatrice automatica ad alta velocità con doppio pressore pneumatico

La TP-702P è ideale per reggiare materiale comprimibile come carta ondulata, fogli, cartone ondulato ecc.

- Doppio pressore pneumatico
- Stessi vantaggi della TP-702
- Ampio accesso alle ruote di lancio reggia (brevetto registrato)
- Fino a 47 legature/minuto
- Disponibile in diverse dimensioni di arco



Kronos H-46

Tendireggia a batteria

H-46 è un tendireggia a batteria di alto profilo. È adatto per l'utilizzo in tutti i settori ed è dotato di motori DC brushless, così da garantire il più alto livello di accuratezza e affidabilità.

- Saldatura a vibrazione
- Utilizzabile con reggia in PP e PET fino a 19 mm
- Pannello di controllo digitale
- Range di tensionamento da 40 a 400kg
- Design ergonomico e bilanciato
- Equipaggiato di serie con batteria e caricabatterie Bosch



ALWAYS MORE THAN YOU EXPECT

