



Mancini Solutions S.r.I Siamo al centro dei vostri movimenti

REGGIATRICI



REGGIATRICI MANUALI

REGGIATRICI AUTOMATICHE

LINEE DÌ REGGIATURA AUTOMATICHE







REGGIATRICI AUTOMATICHE (CON OPERATORE)

TP-6000

Reggiatrice ad arco con tensionamento meccanico, Affidabilità e robustezza tra le caratteristiche principali, utilizza reggia in PP da 9, 12, 15.5 mm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Semplicità di utilizzo
- Facile manutenzione
- Tensione reggia meccanica, regolabile dall'esterno
- Sensore meccanico avvio ciclo sul piano
- Pedale mobile

OPTIONAL

- Sensore arrivo reggia
- Telaio in acciaio inox SUS 304 (TP-6000S)
- Rulliere fisse o estensibili in ingresso e uscita
- Nastri trasportatori o rulliere motorizzate ingresso e uscita



DATI TECNICI

Larghezza reggia	8 mm - 15.5 mm
Spessore reggia	0.55 mm-0.75 mm
Forza tensionamento	10 kg-70 kg
Velocità ciclo reggiatura	24 legature/ min
Peso netto	220 kg
Alimentazione elettrica	230V 50Hz 1PH

TP-601 D TAURIS

Reggiatrice ad arco con tensionamento elettronico, la più potente della sua categoria utilizza reggia in PP da 9, 12, mm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Sensore arrivo/presenza reggia
- Rilancio automatico reggia
- Espulsione automatico lembo finale reggia
- Pedale mobile

OPTIONAL

- Telaio in acciaio inox SUS 304 (TP-6000S)
- Rulliere fisse o estensibili in ingresso e uscita
- Nastri trasportatori o rulliere motorizzate ingresso e uscita



Larghezza reggia	8 mm - 12 mm
Spessore reggia	0.55 mm-0.75 mm
Forza tensionamento	7 kg-70 kg
Velocità ciclo reggiatura	26 legature / min
Peso netto	220 kg
Alimentazione elettrica	230V 50Hz 1PH





TP-601 L TAURIS – TAVOLO BASSO

Reggiatrice ad arco con tavolo basso, tensionamento elettronico, utilizza reggia in PP da 9, 12 mm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Caricamento reggia automatico
- Tensione reggia regolabile elettronicamente
- Espulsione anello reggia (anti inceppamento)
- Fotocellula avvio ciclo sul piano
- Rilancio automatico reggia
- Pedale mobile

OPTIONAL

- Rulliere fisse o estensibili in ingresso e uscita
- Nastri trasportatori o rulliere motorizzate ingresso e uscita



DATI TECNICI

Larghezza reggia	8 mm - 12 mm
Spessore reggia	0.55 mm-0.75 mm
Forza tensionamento	7 kg-70 kg
Velocità ciclo reggiatura	24 legature/ min
Peso netto	235 kg
Alimentazione elettrica	230V 50Hz 1PH

TP-601 Y TAURIS – TESTA LATERALE

Reggiatrice ad arco con testa laterale, tensionamento elettronico, utilizza reggia in PP da 9, 12 mm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Caricamento reggia automatico
- Tensione reggia regolabile elettronicamente
- Espulsione anello reggia (anti inceppamento)
- Espulsione spezzone finale reggia
- Rilancio automatico reggia

OPTIONAL

- Rulliere fisse o estensibili in ingresso e uscita
- Nastri trasportatori o rulliere motorizzate ingresso e uscita
- Pedale mobile
- Rulliera folle di servizio regolabile in altezza



DATITICATION	
Larghezza reggia	8 mm-12 mm
Spessore reggia	0.55 mm-0.75 mm
Forza tensionamento	7 kg-70 kg
Velocità ciclo reggiatura	24 reggiature / minuto
Peso netto	270 kg
Alimentazione elettrica	230V 50Hz 1PH





TP-702 MERCURY

Reggiatrici di nuova generazione, meccanica all' avanguardia. Motori BRUSHLESS, velocità di ciclo fino a 65 reggiature/minuto

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Espulsore anello reggia, dispositivo anti inceppamento reggia
- Pulsante esterno sblocco rotazione bobina
- Sensore di controllo temperatura lama saldante
- Espulsione spezzone reggia a fine bobina
- Altezza piano di lavoro regolabile in altezza

OPTIONAL

- Rulliere fisse o estensibili in ingresso e uscita
- Nastri trasportatori o rulliere motorizzate ingresso e uscita
- Fotocellula lettura presenza pacco sul piano
- Barra bassa posteriore avvio
- Telaio in acciaio inox SUS 304 (TP-702S)



DATI TECNICI

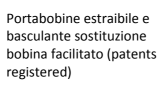
Larghezza reggia	5 mm, 6 mm or 9 mm (TP-702-59)
	12 mm (TP-702-12)
Spessore reggia	0.55 mm-0.75 mm
Forza tensionamento	Da 1 kg a 32 kg (TP-702-59)
	Da 1 kg a 45 kg (TP-702-12)
Velocità ciclo reggiatura	65 reggiature / minuto (TP-702-59)
	60 reggiature / minuto (TP-702-12)
Peso netto	157 kg (TP-702-59)
	166 kg (TP-702-12)
Alimentazione elettrica	230V 50Hz 1PH



Testa di reggiatura compatta



Accesso rapido ai meccanismi principali (patents registered)





Carico reggia automatico



Pannello operatore orientabile con Disply di segnalazione stato macchina

Barra bassa avvio ciclo





TP-702P MERCURY

TP-702P Mercury dotata di doppio pressore pneumatico ideale per reggiare prodotti tipo cartone ondulato, sacchetti in plastica o carta etc.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Espulsore anello reggia
- Dispositivo anti inceppamento reggia
- Pulsante esterno sblocco rotazione bobina
- Sensore di controllo temperatura lama saldante
- Espulsione spezzone reggia a fine bobina
- Altezza piano di lavoro regolabile in altezza

OPTIONAL

- Rulliere fisse o estensibili in ingresso e uscita
- Nastri trasportatori o rulliere motorizzate ingresso e uscita
- Fotocellula lettura presenza pacco sul piano
- Barra bassa posteriore avvio ciclo
- Altezza piano di lavoro ribassata (770-820 mm.)

DATI TECNICI

DATITECNICI	
Larghezza reggia	5 mm, 6 mm or 9 mm (TP-702P-
	59)
	12 mm (TP-702P-12)
Spessore reggia	0.55 mm-0.75 mm
Forza tensionamento	Da 1 kg a 32 kg (TP-702-59)
	Da 1 kg a 45 kg (TP-702-12)
Velocità ciclo reggiatura	47 reggiature / minuto (TP-702-
	59)
	44 reggiature / minuto (TP-702-
	12)
Peso netto	227 kg (TP-702P-59)
	229 kg (TP-702P-12)
Alimentazione elettrica	230V 50Hz 1PH





Accesso rapido ai meccanismi principali (patents registered)

Doppio pressore pneumatico

Carico reggia automatico





Portabobine estraibile e basculante sostituzione bobina facilitato (patents registered)

Pannello operatore orientabile con Disply di segnalazione stato macchina

Barra bassa avvio ciclo





TP-702 RS MERCURY

Reggiatrice con piastra ridotta per legare piccoli colli. Permettono di reggiare in modo estremamente veloce pacchi con misure minimi fino a 40 mm.(W) x 10 mm(H) o due colli tondi accoppiati diametro 32 mm.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Espulsore anello reggia
- Dispositivo anti inceppamento reggia
- Pulsante esterno sblocco rotazione bobina
- Sensore di controllo temperatura lama saldante
- Espulsione spezzone reggia a fine bobina
- Altezza piano di lavoro regolabile in altezza

OPTIONAL

- Rulliere fisse o estensibili in ingresso e uscita
- Nastri trasportatori o rulliere motorizzate ingresso e uscita
- Fotocellula lettura presenza pacco sul piano
- Barra bassa posteriore avvio ciclo



DATI TECNICI

Larghezza reggia	5 mm, 6 mm, o 9 mm
Spessore reggia	0.55 mm-0.75 mm
Forza tensionamento	Da 1 kg a 32 kg
Velocità ciclo reggiatura	65 reggiature / minuto
Peso netto	157 kg
Alimentazione elettrica	230V 50Hz 1PH



Accesso rapido ai meccanismi principali (patents registered)

Barra bassa avvio ciclo





Portabobine estraibile e basculante sostituzione bobina facilitato (patents registered)

Pannello operatore orientabile con Disply di segnalazione stato macchina



Carico reggia automatico





TP-601 Y MERCURY – TESTA LATERALE

Reggiatrici veloci di nuova generazione,

testa laterale, tensionamento elettronico, utilizza reggia in PP da 5, 6, 9, 12 mm

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Caricamento reggia automatico
 Portabobina interno
- Pannello operatore con Disply di segnalazione stato macchina
- Espulsore anello reggia, dispositivo anti inceppamento reggia
- Pulsante esterno sblocco rotazione bobina
- Sensore di controllo temperatura lama saldante
- Espulsione spezzone reggia a fine bobina

OPTIONAL

- Rulliere fisse o estensibili in ingresso e uscita
- Nastri trasportatori o rulliere motorizzate ingresso e uscita
- Lampada di segnalazione errori
- Pedale mobile
- Rulliera folle di servizio regolabile in altezza



Larghezza reggia	8 mm-12 mm
Spessore reggia	0.55 mm-0.75 mm
Forza tensionamento	1 kg-32 kg con reggia fino a 9 mm
	fino a 45 kg con reggia 12 mm
Velocità ciclo reggiatura	60 reggiature / minuto
Peso netto	290 kg
Alimentazione elettrica	230V 50Hz 1PH





REGGIATRICI AUTOMATICHE DA LINEA (SENZA OPERATORE)

TP-601A TAURIS TRANSIT

Reggiatrice automatica con rulliera motorizzata

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Velocità trasporti: 30 metri/minuto
- Selettore per funzionamento MANUALE, AUTOMATICO, TRANSITO
- Connettore scambio segnali per interfacciamento alla linea
- Selezione N° reggiature,
 1 2 N..
- Espulsione automatica spezzone reggia a fine bobina

OPTIONAL

- Rulliere fisse o estensibili in ingresso e uscita
- Nastri trasportatori o rulliere motorizzate ingresso e uscita
- PLC Siemens
- Inverter variazione velocità trasporti: da 18 a 42 metri/minuto
- Protezioni perimetrali in lexan
- Pedale mobile avvio ciclo
- Struttura in acciaio inox SUS 304 (TP-601AS)



DATI TECNICI

-/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Larghezza reggia	8 mm-12 mm
Spessore reggia	0.55 mm-0.75 mm
Forza tensionamento	7 kg-70 kg
Velocità ciclo reggiatura	Fino a 15 pacchi/min. con una reggiatura Fino a 8 pacchi/min. con 2 reggiature
Peso netto	157 kg
Alimentazione elettrica	230V 50Hz 1PH
Altezza piano di lavoro	820 mm (A richiesta altezza ribassata fino a 750 mm.)



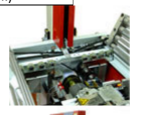
Carico reggia automatizzato



Regolazione della tensione tramite potenziomentro



Espulsore anello reggia, funzione anti inceppamento



Trasmissione moto ai trasporti con cinghie dentate



Piani incernierati per rapida ispezione





TP-601B TAURIS TRANSIT

Reggiatrice automatica con tappeti motorizzati

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Velocità trasporti: 30 metri/minuto
- Selettore per funzionamento MANUALE, AUTOMATICO, TRANSITO
- Connettore scambio segnali per interfacciamento alla linea
- Selezione N° reggiature,
 1 2 N..
- Espulsione automatica spezzone reggia a fine bobina

OPTIONAL

- Rulliere fisse o estensibili in ingresso e uscita
- Nastri trasportatori o rulliere motorizzate ingresso e uscita
- PLC Siemens
- Inverter variazione velocità trasporti: da 18 a 42 metri/minuto
- Protezioni perimetrali in lexan
- Pedale mobile avvio ciclo
- Struttura in acciaio inox SUS 304 (TP-601AS)



DATI TECNICI

Larghezza reggia	8 mm-12 mm
Forza tensionamento	7 kg-70 kg
Velocità ciclo reggiatura	Fino a 15 pacchi/min. con una
	reggiatura
	Fino a 8 pacchi/min. con 2
	reggiature
Peso netto	330 kg
Alimentazione elettrica	400V 50Hz 1PH
Altezza piano di lavoro	820 mm (A richiesta altezza
	ribassata fino a 750 mm.)



Carico reggia automatizzato



Regolazione della tensione tramite potenziomentro



Espulsore anello reggia, funzione anti inceppamento



Trasmissione moto ai trasporti con cinghie dentate



Piani incernierati per rapida ispezione





TP-601BP TAURIS TRANSIT CON PRESSORE

Reggiatrice automatica con tappeti motorizzati e pressore pneumatico

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Velocità trasporti: 30 metri/minuto
- Selettore per funzionamento MANUALE, AUTOMATICO, TRANSITO
- Connettore scambio segnali per interfacciamento alla linea
- Selezione N° reggiature,
 1 2 N..
- Espulsione automatica spezzone reggia a fine bobina

OPTIONAL

- Rulliere fisse o estensibili in ingresso e uscita
- Nastri trasportatori o rulliere motorizzate ingresso e uscita
- PLC Siemens
- Inverter variazione velocità trasporti: da 18 a 42 metri/minuto
- Protezioni perimetrali in lexan
- Pedale mobile avvio ciclo
- Struttura in acciaio inox SUS 304 (TP-601AS)



DATI TECNICI

Larghezza reggia	8 mm-12 mm
Pressione e consumo aria	6 bar; 10 Nlitri/ciclo
Forza tensionamento	7 kg-70 kg
Velocità ciclo reggiatura	Fino a 15 pacchi/min. con una
	reggiatura
	Fino a 8 pacchi/min. con 2
	reggiature
Peso netto	347 kg
Alimentazione elettrica	400V 50Hz 1PH
Altezza piano di lavoro	820 mm (A richiesta altezza
	ribassata fino a 750 mm.)



Carico reggia automatizzato



Regolazione della tensione tramite potenziomentro



Espulsore anello reggia, funzione anti inceppamento



Trasmissione moto ai trasporti con cinghie dentate



Piani incernierati per rapida ispezione

Pressino pneumatico integrato nel ciclo





TP-601YA TAURIS TRANSIT – TESTA LATERALE

Reggiatrice automatica testa laterale con rulliera motorizzata

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Carico reggia automatizzato
- Regolazione della tensione tramite potenziometro
- Espulsore anello reggia, funzione anti inceppamento
- Connettore scambio segnali per interfacciamento alla linea
- Velocità trasporti: 30 metri/minuto
- Selettore per funzionamento MANUALE, AUTOMATICO, TRANSITO
- Selezione N° reggiature, 1 – 2 – N..
- Espulsione automatica spezzone reggia a fine bobina

OPTIONAL

- Rulliere fisse o estensibili in ingresso e uscita
- Nastri trasportatori o rulliere motorizzate ingresso e uscita
- PLC Siemens
- Versione senza rulliera motorizzata (TP-601YA-XT)
- Struttura in acciaio inox SUS 304 (TP-601YAS)



Larghezza reggia	8 mm-12 mm
Forza tensionamento	1 kg-32 kg con reggia fino a 9 mm
	fino a 45 kg con reggia 12 mm
Velocità ciclo reggiatura	Fino a 15 pacchi/min. con una
	reggiatura
	Fino a 8 pacchi/min. con 2
	reggiature
Peso netto	333 kg
Alimentazione elettrica	230V 50Hz 1PH





TP-702B MERCURY TRANSIT

Reggiatrice automatica a tappeti motorizzati "High Speed" Motori BRUSHLESS, velocità di ciclo fino a 60 reggiature/minuto

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Selezione N° reggiature, 1 –
 2 N
- Tappeti di trasporto motorizzati con velocità variabile tra 10 e 60 metri
- Connettore scambio segnali per interfacciamento
- Possibilità di inversione senso avanzamento pacco
- Cambio bobina rapido
- Dimensione minima prodotto da reggiare 120 mm di larghezza e 10 mm di altezza
- Lama di saldatura controllata da sensore termico
- Rilevamento fine reggia automatico ed espulsione
- Piano di lavoro regolabile in altezza da 800 a 900 mm

OPTIONAL

- Rulliere fisse o estensibili in ingresso e uscita
- Nastri trasportatori o rulliere motorizzate ingresso e uscita
- PLC Siemens
- Lampada di segnalazione stato macchina (tre colori)
- Energy saving trasporto con riavvio automatic tramite fotocellula
- Estersione dei piani motorizzati di 200 mm sia in ingresso che in uscita
- Piano di lavoro ribassato (750 mm 900 mm)
- Struttura in acciaio inox (TP-702BS)



DATI TECNICI

Larghezza reggia	5 mm, 6 mm, 9 mm o 12 mm
Forza tensionamento	1-32 kg (reggia da 5 mm, 6 mm, 9
	mm)
	1-45 kg (reggia 12 mm)
Velocità ciclo reggiatura	Fino a 40 pacchi/minuto con una
	reggiatura
Peso netto	225 kg
Alimentazione elettrica	230V 50Hz 1PH
Altezza piano di lavoro	820 mm (A richiesta altezza
	ribassata fino a 750 mm.)



Testa di reggiatura compatta



Accesso rapido ai meccanismi principali (patents registered)

Espulsore anello reggia, dispositivo anti inceppamento reggia



Carico reggia automatico



Pannello di controllo con display di segnalazione stato macchina

Piani incernierati per rapida ispezione



TP-702BP MERCURY TRANSIT CON PRESSORE

Reggiatrice automatica con pressore a tappeti motorizzati "High Speed" Motori BRUSHLESS, velocità di ciclo fino a 50 reggiature/minuto

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Selezione N° reggiature, 1 –
 2 N
- Tappeti di trasporto motorizzati con velocità variabile tra 10 e 60 metri
- Connettore scambio segnali per interfacciamento
- Possibilità di inversione senso avanzamento pacco
- Cambio bobina rapido
- Dimensione minima prodotto da reggiare 120 mm di larghezza e 10 mm di altezza
- Lama di saldatura controllata da sensore termico
- Rilevamento fine reggia automatico ed espulsione
- Piano di lavoro regolabile in altezza da 800 a 900 mm

OPTIONAL

- Rulliere fisse o estensibili in ingresso e uscita
- Nastri trasportatori o rulliere motorizzate ingresso e uscita
- PLC Siemens
- Lampada di segnalazione stato macchina (tre colori)
- Energy saving trasporto con riavvio automatic tramite fotocellula
- Estersione dei piani motorizzati di 200 mm sia in ingresso che in uscita
- Piano di lavoro ribassato (750 mm 900 mm)
- Struttura in acciaio inox (TP-702BS)



DATI TECNICI

27111 12311131	
Larghezza reggia	5 mm, 6 mm, 9 mm o 12 mm
Forza tensionamento	1-32 kg (reggia da 5 mm, 6 mm, 9
	mm)
	1-45 kg (reggia 12 mm)
Velocità ciclo reggiatura	Fino a 40 pacchi/minuto con una
	reggiatura
Peso netto	225 kg
Alimentazione elettrica	230V 50Hz 1PH
Altezza piano di lavoro	820 mm (A richiesta altezza
	ribassata fino a 750 mm.)



Testa di reggiatura compatta



Accesso rapido ai meccanismi principali (patents registered)

Espulsore anello reggia, dispositivo anti inceppamento reggia



Carico reggia automatico



Pannello di controllo con display di segnalazione stato macchina

Pressore pneumatico integrato





REGGIATRICI SEMI AUTOMATICHE DA LINEA (CON OPERATORE)

TP-201 CE - STRUTTURA CHIUSA

Reggiatrice semiautomatica meccanica struttura chiusa

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Elevata ingegnerizzazione delle parti componenti
- Semplicità di utilizzo
- Piano di lavoro in acciaio inox
- Tensione reggia regolabile meccanicamente dall'esterno
- Quattro robuste ruote di cui due con freno di stazionamento
- Un unico motore per tutti i movimenti del ciclo
- Scheda di controllo
- Estrema affidabilità
- Provata qualità dettata dall'elevato numero di macchine prodotte

OPTIONAL

- Rulliere fisse o estensibili in ingresso e uscita
- Nastri trasportatori o rulliere motorizzate ingresso e uscita
- Regolazione altezza piano di lavoro da 760 mm a 930 mm
- Switch di sicurezza apertura piano superiore
- Regolazione tempo di raffreddamento saldatura (0-2 sec.)
- Struttura in acciaio inox SUS 304 (TP-201CES)



DATI TECNICI

Larghezza reggia	8 mm-12 mm
Forza tensionamento	15 kg-45 kg
Peso netto	85 kg
Alimentazione elettrica	230V 50Hz 1PH

TP-201 CE - STRUTTURA APERTA

Reggiatrice semiautomatica meccanica struttura aperta

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Elevata ingegnerizzazione delle parti componenti
- Semplicità di utilizzo
- Piano di lavoro in acciaio inox
- Tensione reggia regolabile meccanicamente dall'esterno
- Quattro robuste ruote di cui due con freno di stazionamento
- Un unico motore per tutti i movimenti del ciclo
- Scheda di controllo
- Estrema affidabilità
- Provata qualità dettata dall'elevato numero di macchine prodotte

OPTIONAL

- Rulliere fisse o estensibili in ingresso e uscita
- Nastri trasportatori o rulliere motorizzate ingresso e uscita
- Regolazione altezza piano di lavoro da 760 mm a 930 mm
- Switch di sicurezza apertura piano superiore
- Regolazione tempo di raffreddamento saldatura (0-2 sec.)
- Struttura in acciaio inox SUS 304 (TP-201CES)



Larghezza reggia	8 mm-12 mm
Forza tensionamento	15 kg-45 kg
Peso netto	85 kg
Alimentazione elettrica	230V 50Hz 1PH





TP-202L CE - STRUTTURA APERTA

Reggiatrice semiautomatica meccanica struttura ribassata

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Elevata ingegnerizzazione delle parti componenti
- Semplicità di utilizzo
- Piano di lavoro in acciaio inox
- Tensione reggia regolabile meccanicamente dall'esterno
- Quattro robuste ruote di cui due con freno di stazionamento
- Un unico motore per tutti i movimenti del ciclo
- Scheda di controllo
- Estrema affidabilità
- Provata qualità dettata dall'elevato numero di macchine prodotte

OPTIONAL

- Regolazione altezza piano di lavoro da 760 mm a 930 mm
- Switch di sicurezza apertura piano superiore
- Regolazione tempo di raffreddamento saldatura (0-2 sec.)
- Struttura in acciaio inox SUS 304 (TP-201CES)



DATI TECNICI

Larghezza reggia	8 mm-12 mm
Forza tensionamento	15 kg-45 kg
Peso netto	80 kg
Alimentazione elettrica	230V 50Hz 1PH

TP-203 CE – STRUTTURA APERTA

Reggiatrice semiautomatica meccanica struttura ribassata

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

• Elevata ingegnerizzazione delle parti componenti

- Semplicità di utilizzo
- Piano di lavoro in acciaio inox
- Tensione reggia regolabile meccanicamente dall'esterno
- Quattro robuste ruote di cui due con freno di stazionamento
- Un unico motore per tutti i movimenti del ciclo
- Scheda di controllo
- Estrema affidabilità
- Provata qualità dettata dall'elevato numero di macchine prodotte

OPTIONAL

- Switch di sicurezza apertura piano superiore
- Regolazione tempo di raffreddamento saldatura (0-2 sec.)



Larghezza reggia	8 mm-12 mm
Forza tensionamento	9 kg - 30 kg
Peso netto	80 kg
Alimentazione elettrica	230V 50Hz 1PH





TP-501 GENESIS STRUTTURA CHIUSA

Nuova Generazione!

Gestione completamente elettronica.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Testa di reggiatura compatta Controllo della tensione in modo elettronico
- Jog Switch per facilitare le operazioni di semplice manutenzione
- Regolazione tempo di raffreddamento saldatura reggia
- Regolazione elettronica quantità reggia prelanciata
- Regolazione altezza piano di lavoro

OPTIONAL

• Switch di sicurezza apertura piano superiore



DATI TECNICI

Larghezza reggia	5 mm-15.5 mm
Forza tensionamento	8 kg-45 kg
Peso netto	70 kg
Alimentazione elettrica	230V 50Hz 1PH

TP-502 – STRUTTURA APERTA

Reggiatrice semiautomatica meccanica struttura ribassata

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

OPTIONAL

- Testa di reggiatura compatta Controllo della tensione in modo elettronico
- Jog Switch per facilitare le operazioni di semplice manutenzione
- Regolazione tempo di raffreddamento saldatura reggia
- Regolazione elettronica quantità reggia prelanciata
- Regolazione altezza

• Switch di sicurezza apertura piano superiore



DATITECINICI	
Larghezza reggia	8 mm-12 mm
Forza tensionamento	9 kg - 30 kg
Peso netto	80 kg
Alimentazione elettrica	230V 50Hz 1PH







REGGIATRICI MANUALI

H-45L A BATTERIA

Reggiatrice manuale a batteria per reggia in PET e "Heavy-duty" PP

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- High Speed
- Design ergonomico
- Inserimento reggia facilitato
- Modalità di lavoro, semiauto e auto (una sola leva)

OPTIONAL

- Staffe di sospensione (Fissa e Girevole)
- Piastra di protezione inferiore

DATI TECNICI

Larghezza reggia	5 mm, 6 mm, 9 mm o 12 mm
Forza tensionamento	1-32 kg (reggia da 5 mm, 6 mm, 9
	mm)
	1-45 kg (reggia 12 mm)
Velocità ciclo reggiatura	Fino a 40 pacchi/minuto con una
	reggiatura
Peso netto	225 kg
Alimentazione elettrica	230V 50Hz 1PH
Altezza piano di lavoro	820 mm (A richiesta altezza
	ribassata fino a 750 mm.)





Operatività con una sola mano



Regolazioni Tempo di saldatura Tensione Reggia



Saldatura a vibrazione



Alimentazione a batteria BOSCH

INDICATA PER OGNI TIPOLOGIA DÌ REGGIATURA







