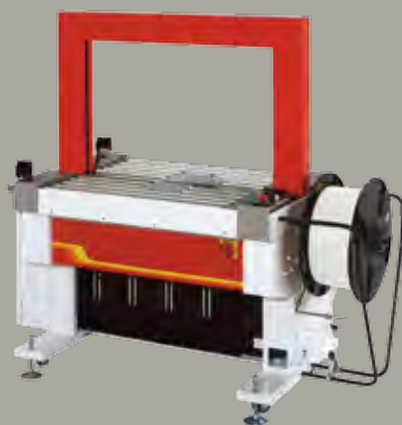


Tauris Transit

Semplice ed affidabile, progettata per applicazioni di carattere generale

TP-601A

Trasporto a rulli motorizzati



TP-601B

Trasporto a tappeti motorizzati



Le reggiatrici della serie Tauris sono oggi sul mercato le più semplici ed affidabili soluzioni per applicazioni di carattere generale.

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 fincorsa 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.





Controllo elettronico del tensionamento

La regolazione del tensionamento avviene in modo elettronico, semplicemente azionando una manopola sul quadro comandi.



Trasporti a tappeti motorizzati

Il sistema di trasmissione a tappeti garantisce una lunga vita operativa e un funzionamento silenzioso.



Piani incernierati apribili

Ampia apertura per una veloce ispezione e pulizia. Garantisce l'agevole manutenzione della testa di reggiatura e di tutte le parti interne della macchina.

Optional

- PLC Siemens
- Velocità regolabile tramite inverter: da 18 a 42 metri/minuto
- Protezioni laterali in lexan
- Pedale avvio ciclo
- Struttura in acciaio inox SUS 304 (TP-601AS, TP-601BS)

Dimensioni archi

H \ W	850	1050	1250
400			
600	Ⓢ		
800			
1000			

Ⓢ Misura standard: 850 mm(W) x 600 mm(H)

Ulteriori caratteristiche

Velocità trasporti

30 metri/minuto

Reggiatura multipla

Possibilità di selezionare da 1 a N reggiature o solo transito.

Connettore scambio segnali

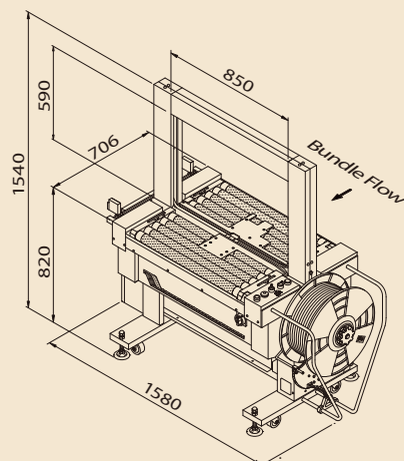
Segnali di scambio stato macchina.

Trasporti direzionabili nei due sensi

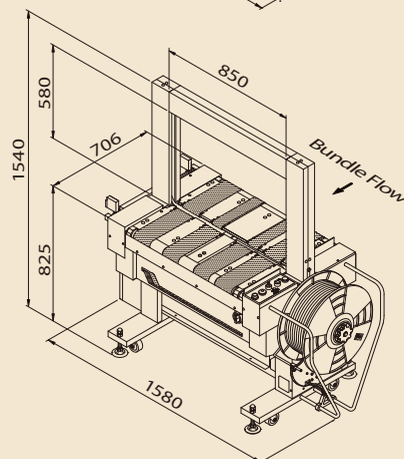
Predisposta per poter invertire in modo semplice la direzione dei trasporti.

Espulsione spezzone finale reggia

Auto espulsione spezzone finale reggia; facilita le operazioni relative al cambio bobina.



TP-601A



TP-601B

TP-601A / TP-601B

Dati tecnici

Larghezza reggia 8 mm-12 mm

Tensione reggia 7-70 kg

Produttività fino a 15 colli/minuto con una legatura
(Velocità ciclo 2.5 sec.)

Altezza piano scorrimento 820 mm TP-601A
825 mm TP-601B

Peso netto reggiatrice 330 kg

Alimentazione elettrica

220V, 400V 50Hz 3PH