

TP 501 · TP 502 · TP 201 · TP 202 · TP 2014 · TP 202L

REGGIATRICI SEMIAUTOMATICHE



CE

TÜV

DNV

SAFETY ASSURED
ISO 9001
SGS
NATIONAL ASSOCIATION
OF CERTIFICATION
BODIES



TRANSPAK
TRANSPAK EQUIPMENT CORP.

EFFE 3 TI

PACKAGING TECHNOLOGIES

Reggiatrici semiautomatiche a banco

Reggia in polipropilene da 5 a 13 mm

- Piano di lavoro in acciaio Inox
- Controllo elettronico del tensionamento
- Motori 24 V
- Altezza piano di lavoro regolabile



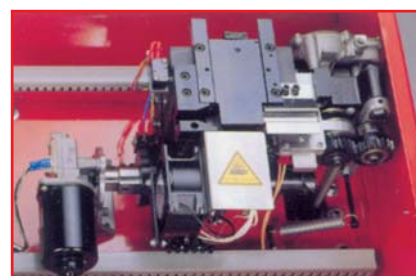
TP 501 - a struttura chiusa



TP 502 - a struttura aperta

CARATTERISTICHE TECNICHE

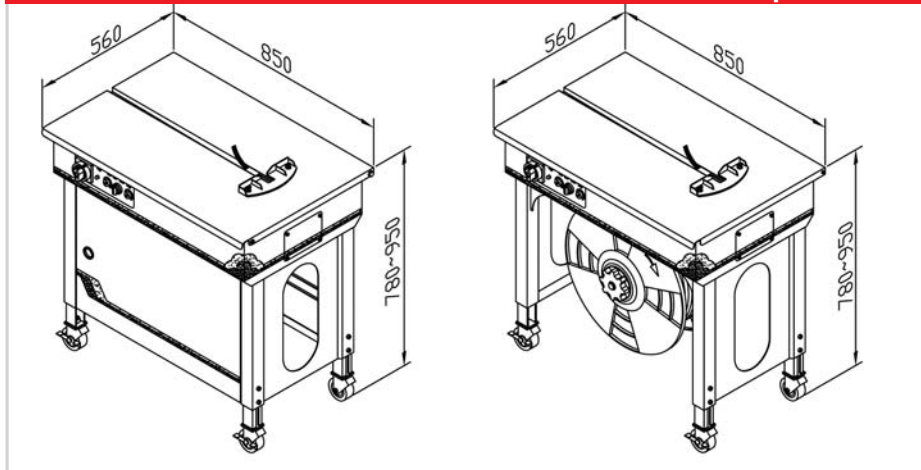
TENSIONAMENTO REGGIA	da 8 a 45 Kg
TEMPERATURA LAMA SALDATURA	regolabile
ALTEZZA PIANO	da 780 a 950 mm
RUOTE	pivottanti con freno
ALIMENTAZIONE	230 V 50 Hz
PESO NETTO	76 Kg



Testa di reggiatura

Mod. 501 - struttura chiusa

Mod. 502 - struttura aperta



Gambe regolabili

Reggiatrici semiautomatiche a banco

- Reggia in polipropilene da 6 a 15,5 mm
- Piano di lavoro in acciaio Inox
- Controllo meccanico del tensionamento
- Motori 230 V



TP 201 - a struttura chiusa



TP 202 - a struttura aperta

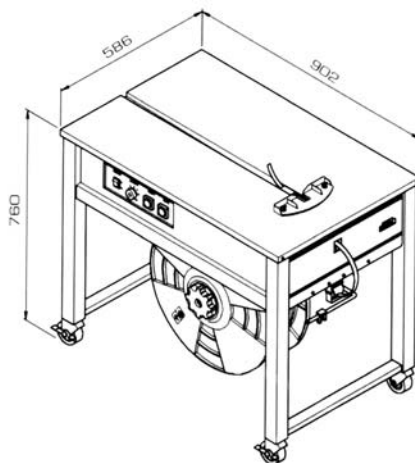
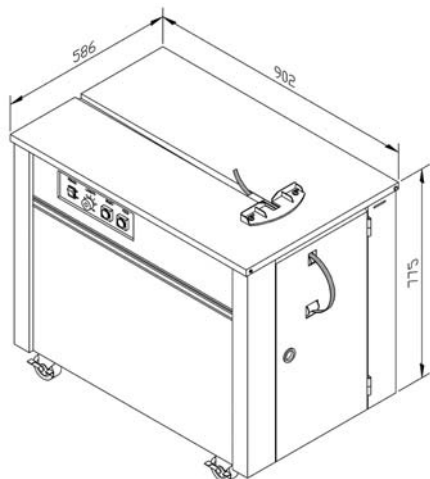
CARATTERISTICHE TECNICHE	TP 201	TP 202
TENSIONAMENTO REGGIA	da 8 a 45 Kg	da 8 a 45 Kg
TEMPERATURA LAMA SALDATURA		regolabile
ALTEZZA PIANO	775 mm	760 mm
RUOTE	pivottanti con freno	
ALIMENTAZIONE	230 V 50 Hz	
PESO NETTO	90 Kg	80 Kg



Testa di reggiatura

Mod. 201 - struttura chiusa

Mod. 202 - struttura aperta



Tensionamento film

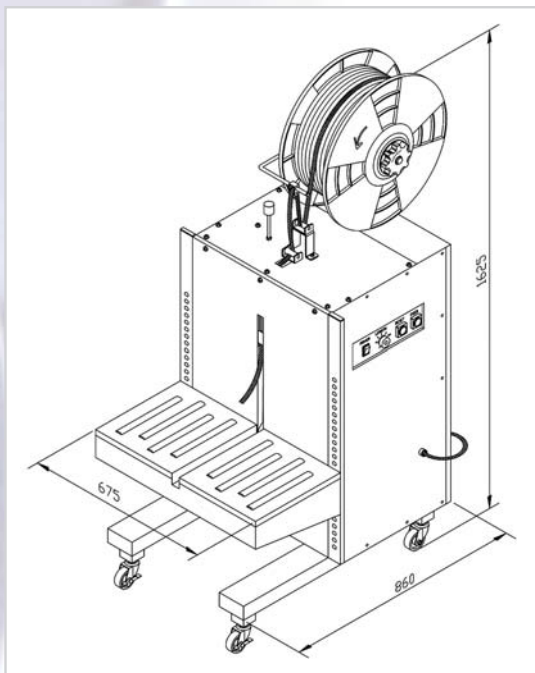
REGGIATRICI TP 2014 / TP 202L

TP 2014

Reggiatrice semiautomatica a banco

Reggia in polipropilene da 6 a 15,5 mm

- Piano di lavoro in acciaio Inox
- Controllo meccanico del tensionamento
- Motori 230 V



CARATTERISTICHE TECNICHE

TENSIONAMENTO REGGIA	da 8 a 45 Kg
TEMPERATURA LAMA SALDATURA	regolabile
ALTEZZA PIANO	regolabile
RUOTE	pivottanti con freno
ALIMENTAZIONE	230 V 50 Hz
PESO NETTO	125 Kg

TP 202L

Reggiatrice semiautomatica a banco ribassato

Reggia in polipropilene da 6 a 15,5 mm

- Piano di lavoro in acciaio Inox
- Controllo meccanico del tensionamento
- Motori 230 V



CARATTERISTICHE TECNICHE

TENSIONAMENTO REGGIA	da 8 a 45 Kg
TEMPERATURA LAMA SALDATURA	regolabile
ALTEZZA PIANO	372 mm
RUOTE	pivottanti con freno
ALIMENTAZIONE	230 V 50 Hz
PESO NETTO	75 Kg

