

mod. TP 1300



Viganò Mario s.r.l.
MECHANICAL TECHNOLOGIES



Modello TP 1300 - TP 850.

Macchine applicatrici di film protettivo

Macchina studiata per l'applicazione di film protettivo autoadesivo rimovibile su superfici piane, indicata per la protezione di pezzi di piccole dimensioni in continuo, adatta sia al lavoro fuorilinea manuale che in linea di produzione. Il taglio del film viene effettuato automaticamente con possibilità di regolare la lunghezza del film tramite un selettore e un programmatore digitale. Macchina prodotta in misure standard di 850 mm, 1350 mm, 1650 mm.



Model TP 1300 - TP 850.

Protective film application machines

Machine designed for the application of self-adhesive removable protective film on flat surfaces, suitable for protecting small pieces in continuous and for working manually offline and along production lines. Film cutting is automatic with film length adjustment by means of switch and digital programmer. Standard dimensions of machine width 850 mm, 1350 mm, 1650 mm.



Viganò Mario s.r.l.
MECHANICAL TECHNOLOGIES



www.viganomario.it

Via Alessandro Volta, 62/A
22060 AROSIO (Co) Italy
Tel. +39.031.763201
Fax +39.031.763611
info@viganomario.it

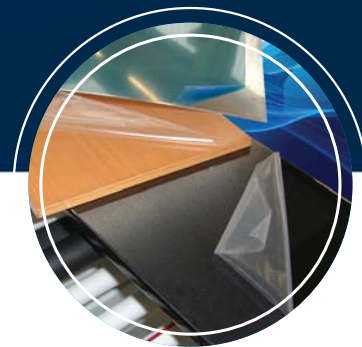
mod. TP 1300



mod. TP 850



Viganò Mario
s.r.l.
MECHANICAL TECHNOLOGIES



Caratteristiche Tecniche mod. TP 850 mod. TP 1300

- Struttura in acciaio elettrosaldato
- Altezza piano di lavoro 900 mm.
- Larghezza utile di lavoro (larg. rulli mm.850) 800 mm
- Velocità fissa rullo applicatore 10m/min
- Spessori di lavoro 03/80 mm
- Trasporto a rulli rivestiti in PVC liberi in entrata e motorizzati in uscita
- Potenza motore di avanzamento 0,25 kW
- Carter di protezione apribile
- Sistema di taglio sincronizzato con lo spostamento a mezzo di fotocellula
- Possibilità regolazione applicazione film con un debordo regolabile
- Barriera d'emergenza
- Programmatore SIEMENS con visualizzazione tempi di intervento
- Guida pannelli con ruote in gomma scorrevole su tutta la larghezza della macchina
- Albero portabobine con coni in alluminio per fissaggio bobina
- Quadro elettrico a bordo macchina
- Voltaggio 400 V 50 Hz
- Colori RAL 9002 RAL 5015 RAL 1007
- Normativa CE
- Ingombri TP 850 1000 x 1300 x h.1600 mm
- Ingombri TP 1300 1000 x 1900 x h.1600 mm
- Peso TP 850 310 Kg
- Peso TP 1300 400 Kg

Technical Specifications mod. TP 850 mod. TP 1300

- Electrically-welded steel structure
- Worktable height 900 mm.
- Working width (roller width 850 mm) 800 mm
- Application roller fixed speed 10m/min
- Working thicknesses 03/80 mm
- PVC-covered roller conveyor, free at infeed and motorized at outfeed
- Feed motor power 0.25 kW
- Openable protection hood
- Synchronised cutting system with photocell movement
- Film application adjustment with adjustable overlap
- Emergency barrier
- SIEMENS programmer with job time display
- Panel guide with rubber wheels sliding along the entire width of the machine
- Reel spindle with aluminium cones for fastening reel
- Control panel on board machine
- Voltage 400 V 50 Hz
- Colours RAL 9002 RAL 5015 RAL 1007
- CE mark
- Overall dimensions TP 850 1000 x 1300 x h.1600 mm
- Overall dimensions TP 1300 1000 x 1900 x h.1600 mm
- Weight TP 850 310 kg
- Weight TP 1300 400 kg



Viganò Mario
s.r.l.
MECHANICAL TECHNOLOGIES



www.viganomario.it

Via Alessandro Volta, 62/A
22060 AROSIO (Co) Italy
Tel. +39.031.763201
Fax +39.031.763611
info@viganomario.it