

Pressetta Pneumatica MT10 - MT10/SL



Applicatore pneumatico con avviamento a pedale meccanico a una testa, a caricamento manuale per l'applicazione di qualsiasi tipo di bottone a pressione o altra piccola minuteria metallica con l'utilizzo di apposite matrici (non fornite). La forza esercitata dal cilindro di pressatura è pari a kg 270 a 6 bar e consente l'applicazione di minuteria standard su supporti leggeri. Dotato di serie di dispositivo di sicurezza salvamano a norme CE.

Pneumatic applicator with startup with mechanical foot pedal one or two heads, with manual loading for the application of any type of snap button or other small metallic components by the use of special dies (not supplied). The force exerted by the pressing cylinder is 270 kg at 6 bar and allows the application of standard small components on light supports. It is equipped with standard hand safety device per EC regulations.

Caratteristiche:

- Cilindro di pressatura con potenza max 350 kg
- Dispositivo salvamani a norme CE
- Pressione di lavoro regolabile
- Filtro aria di serie
- Vaschette portabottoni di serie

OPTIONAL:

- dispositivo a punto o croce rossa LED per posizionamento bottone

Specifications:

- Press cylinder with max 350 kg strength
- Hand-guard device CE
- Standard air filter
- Adjustable working pressure
- button holder containers

OPTIONAL:

- Red led pointing system (point or cross)

Caratteristiche tecniche		MT10	MT10/SL
Luce/Distance between die holders	mm	85	85
Profondità utile di lavoro/Useful working depth	mm	110	160
Alt. piano di lavoro/Height worktop	mm	900 circa	900 circa
Alimentazione aria compressa/Compressed air supply	bar	8	8
Pressione in esercizio/Working pressure	bar	3 ÷ 8	3 ÷ 8
Consumo aria per ciclo/Air consumption per cycle	NI/6 bar	1,75 NI/ciclo	1,75 NI/ciclo
Massima potenza cilindro/Cylinder force	Kg	350	350
Misura attacco matrice inferiore/Measure hole for lower matrix holder	∅	12,2	12,2
Misura filetto matrice superiore/Measure thread for upper matrix holder	∅	6,35 x ¼ 24"	6,35 x ¼ 24"
Ciclo di lavorazione/Processing cycle	sec.	3 ÷ 4	3 ÷ 4
Ingombro/Dimensions	mm	450 x 600 x 1340	450 x 600 x 1340
Peso/Net weight	kg	36	36