

## APPLICATORE PNEUMATICO AD UNA TESTA

Soluzione professionale per l'applicazione di minuteria e foratura



- Applicazione di bottoni a pressione,occhielli e minuteria metallica o plastica
- Con **nuovo cilindro** di pressatura con regolazione corsa millimetrica
- Ideale per tessuti, pelle, cuoio, teli plastici e cartoncino
- Compatibile con le matrici standard fornite dai produttori di bottoni

**SPECIFICHE TECNICHE PRS**

Descrizione prodotto	macchina pneumatica a caricamento manuale ad una testa per l'applicazione di bottoni a pressione e minuteria in genere , completa di dispositivo salvamano
Forza massima sviluppata a 8 bar	520 kg
Caratteristiche cilindro	ISO diam. 100 con corsa regolabile
Corsa cilindro	50 mm - regolabile fino a 30 mm
Consumo aria per ciclo	2,75 N/l
Pressione di esercizio	regolabile da 3 a 8 bar
Comando	pedale pneumatico
Profondità gola	110 mm
Luce di lavoro	85 mm
Caratteristiche portautensile superiore	filetto ¼ 24"
Caratteristiche portautensile inferiore	diam.12,2 mm
Tempo lavorazione stimato	3-4 sec
Materiali lavorabili	ferro,ottone,alluminio,acciaio,plastica
Diametro max minuteria lavorabile	24 mm
Sicurezza	sistema di protezione mani regolabile
Dotazione di serie	1 chiave a due bocche, 4 piedini, 1 vaschetta portabottoni, 1 centratore,1 chiave a brugola da 3mm
Personalizzazione	possibilità di realizzare portautensili a disegno su richiesta
Matrici	compatibile con le matrici standard fornite dai produttori di bottoni
Regolazione altezza banco	sì
Altezza zona operativa	92 - 102 cm
Optionals	puntatore a led rosso ( a punto o croce) guida riferimento distanze pannello portautensili piano appoggio timer pneumatico dispositivo avvicinamento
Garanzia	12 mesi
Certificazioni	marcatura CE

**DIMENSIONI E LOGISTICA**

Dimensioni	Peso netto	Imballaggio (AxBxC)	Peso lordo	Tipologia imballo	Modalità imballo
53X56X150-160 cm	44 kg	90X45X64 cm	55 kg	scatola cartone su paletta	sostegno smontato