

OCCHIELLATRICE PNEUMATICA MOD. NIKA

Occhiellatrice pneumatica NIKA, adatta per l'applicazione di occhielli, rivetti e bottoni di media e grande dimensione, senza il minimo sforzo da parte dell'operatore.

Il corpo macchina si presenta robusto e compatto, costruito con acciaio al carbonio è in grado di sostenere pressioni notevoli (spinta massima 1000 kg). La spinta viene esercitata da un cilindro Ø 63 mm.

Il caricatore degli occhielli è capace di contenere al suo interno un adeguato numero di pezzi. La macchina può funzionare anche senza il tavolo, quindi fissata in un qualsiasi piano d'appoggio adeguato.

La regolazione della battuta avviene tramite una vite di registro posta nel braccio inferiore. Il sostegno è interamente costruito in lamiera presso-piegata, verniciato a polvere epossidica e dotato di 4 piedini ammortizzatori in gomma di cui uno regolabile.

Disponibile mod. NIKA C con caricatore automatico dell'occhiello maschio. La trasformabilità è garantita da una vasta gamma di kit punzoni e caricatori per ogni necessità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Profondità di lavoro	180 mm
Spinta massima	1000 kg (a 6 bar)
Pressione di esercizio	4 – 6 bar
Assorbimento indicativo	150 lt (100 colpi/m)
Peso	60 kg
Dimensioni (L x P x H)	550 x 660 x 1480 – 1660 mm
Altezza da terra al piano di lavoro	900 – 1050 mm

