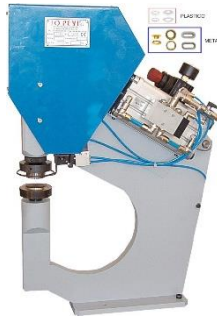


J-26, Halbautomatische, pneumatische Ösenmaschine mit gebogenem Arm



Halbautomatische, pneumatische Ösenmaschine mit gebogenem Arm zur Platzierung von Ösen und Sicherheitsringen.

Plaziert Ösen und Sicherheitsringe in alle Arten von Materialien: Textil, Karton, Leinwand, PVC, usw. Mit gebogenem Arm, um Ösen in schwer erreichbaren Positionen zu platzieren. Durch den Austausch von Werkzeugen können Ösen und Sicherheitsringe bis zu 40 mm Innendurchmesser platziert werden. Auch für ovale Ösen geeignet.

Stantzt das Material und setzt die Ösen und Sicherheitsringe gleichzeitig, mit zwei unabhängigen Achsen, verzieht das Material nicht. Händisches Einlegen der Ösen, Auslösung der Stanzung mittels Fußpedal.

Edelstahl-Ablage mit Führung zur Abstandsregelung zwischen den Ösen. Laser Pointer Option zur Positionierung der Ösen.

TECHNISCHE DATEN (Maschinenkopf):

Höhe: 63 cm
Breite: 15 cm
Tiefe: 43 cm
Gewicht: 31 kg (inklusive Fußpedal)
Einschubtiefe: 17 cm
Luftdruck: 6 BAR
Leistung: bis zu 900 Takte/Stunde
Luftverbrauch: 4,5 l/Hub