



P3 AUTOMATION



Hydro-pneumatische Magazinnietgeräte HTS 601 und HTS 602

Die hydro-pneumatischen Magazinnietgeräte HTS 601 und HTS 602 sind unter ergonomischen und funktionalen Aspekten für die Verarbeitung von Magazinnietsystemen entwickelt worden. Das Gerät zeichnet sich durch sein leichtes Gewicht und sehr hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit aus. Durch den modularen Aufbau sind die Wartungen sehr einfach.

Das neue Dämpfungssystem verbessert die Schlagabfederung des Gerätes und schont die mechanischen Teile. Das Ergebnis sind höhere Standzeiten und längere Wartungsintervalle. Ein weiterer Vorteil ist die Reduzierung des Geräuschpegels bei dem Nietsetzprozess.

Vorteile:

- ergonomisches Design
- geringes Gewicht
- robuste Ausführung
- höhere Standzeit
- längere Wartungsintervalle
- leise Funktion





P3 AUTOMATION



Magazinnietgerät HTS 601

Technische Daten:

- Gewicht ca. 1,95 kg
- Hub 30 mm
- Taktzeit (ca.) 1,0 Sekunden
- Betriebsdruck 6 bar
- Freie Luft pro Nietvorgang 1,5 l
- Leistungsbereich:
Magazinniete von
Ø 2,4 mm bis Ø 4,8 mm



Magazinnietgerät HTS 602

Technische Daten:

- Gewicht ca. 2,35 kg
- Hub 30 mm
- Taktzeit (ca.) 1,0 Sekunden
- Betriebsdruck 6 bar
- Freie Luft pro Nietvorgang 2,0 l
- Leistungsbereich:
Magazinniete von
Ø 2,4 mm bis Ø 6,4 mm

