

## Lochen

### HSBL Lochstanze 160 Digital



#### HSBL Lochstanze 160 Digital

Art.Nr. 40800 & 40900

Für mittelständische Betriebe ist die Leistung einfacher Lochstanzen oftmals unzureichend und der Einsatz von CNC-Automaten mit hohen Kosten verbunden. Mit der „Lochstanze 160 Digital“ wird eine neue Leistungsklasse definiert, die bei moderater Investition eine spürbare Reduzierung der Fertigungskosten ermöglicht. Die Ausstattung mit digitaler Messvorrichtung in X/Y-Achse und Rollenbahn ermöglicht eine äußerst flexible Fertigung von Stromschienen.



#### Vorteile

- ▶ wesentlich günstigere Fertigungskosten
- ▶ optimaler und zügiger Materialfluss durch integriertes Rollenbahnsystem
- ▶ keine Vorarbeiten oder Programmierung erforderlich
- ▶ schnelles, stufenloses Positionieren der Stromschiene über den gesamten Messbereich
- ▶ Umschaltung des Messsystems von Absolut- auf Kettenmaß

#### Technische Daten

Höhe	1.900 mm
Tiefe	550 mm
Breite	4.300 mm
Gewicht	160 kg
Betriebsdruck	150 bar (2.200 psi)
Kraft	150 KN
Stanzleistung max	3.000 x 160 x 13 mm
Max. Messbereich	2.000 x 180 mm
Messauflösung	0,5 mm

Empfohlenes Antriebsaggregat HA 3.

Lochstanze 160 Digital	Art.Nr. 40800
Lochstanze 160 Digital inkl. Arbeitszylinder und Antriebsaggregat HA 3	Art.Nr. 40900

Technische Änderungen vorbehalten

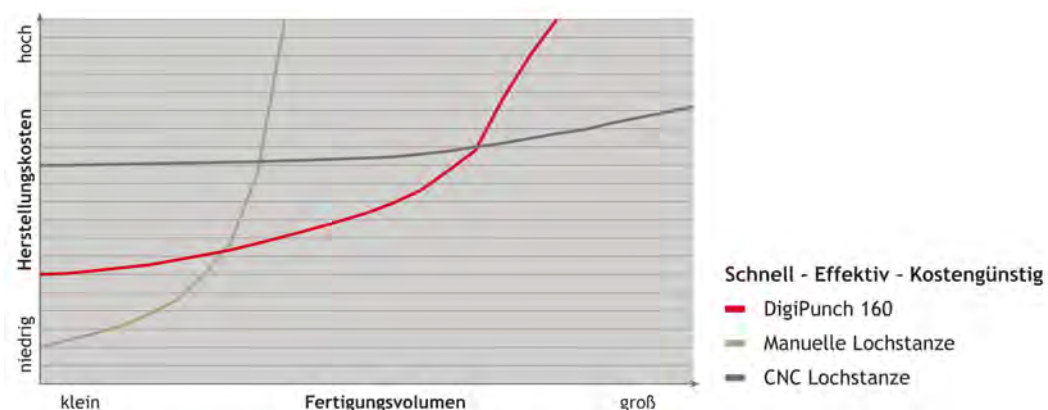
## Lochen

### HSBL Lochstanze 160 Digital



### Das Werkzeugsystem

Das Werkzeugwechselsystem nebst Stanzwerkzeugen trägt zur Reduzierung der Fertigungszeiten bei. Stempel und Matrize lassen sich auf Knopfdruck/Auswurfhebel in ca. 30 Sek. wechseln. Die solide Werkzeugaufnahme ermöglicht problemlose Folgestanzungen. Die Umschaltfunktion des Messsystems von Absolut- auf Kettenmaß sorgt dabei für zügige Folgestanzungen ohne Umrechnungsarbeit. Nicht zuletzt steht Ihnen eine breite Palette von Standardwerkzeugen zur Verfügung, die speziell auf die Bedürfnisse bei der Stromschienenbearbeitung abgestimmt sind.



Technische Änderungen vorbehalten