



Elektrische Rollprägemaschine PT 79 EL

Rohre und Rundteile mit vielen Zeichen oder großer Prägetiefe kennzeichnen.

Elektrische Rollprägemaschine PT 79 EL

Rohre und Rundteile mit vielen Zeichen oder großer Prägetiefe kennzeichnen.



WIR. PRÄGEN. ZUKUNFT.

Nutzen

- Für Rundteile mit größerem Durchmesser sowie flache Werkstücke
- Geringe Belastung des Werkstücks durch Prägung „Zeichen für Zeichen“
- Schutz des Anwenders durch 2-Hand-Bedienung
- SPS-Steuerung
- Extrem langlebig durch massive Bauweise
- Gleichbleibende Prägequalität durch einstellbaren, federmechanischen Toleranzausgleich
- Optional
 - Automatische Anpassung auf den Werkstückdurchmesser
 - Ohne SPS-Steuerung für Integration in Fertigungslinien
 - Teilautomatisierung

Technische Daten

		PT 40	PT 73 H	PT 73 EL	PT 76 EL	PT 79 EL
Elektrischer Anschluss		-	-	Ja	Ja	Ja
Max. Schlittenweg (Standard)	mm	85	220	220	250	400
Schlittengeschwindigkeit	m/min	-	-	7,5	7,5	7,5
Antriebsleistung Motor	kW	-	-	0,34	1,10	0,75
Tischgröße	mm	60 x 250	165 x 150	165 x 150	220 x 220	300 x 300
Abmessungen (l x t x h)	mm	350x250x500	300x400x620	560x400x1040	800x750x..	1050x850x1200
Gewicht (Standard)	kg	40,0	130,0	160,0	430,0	600,0
Schall- druckpegel	db(A)	<75	<75	<75	<75	<75

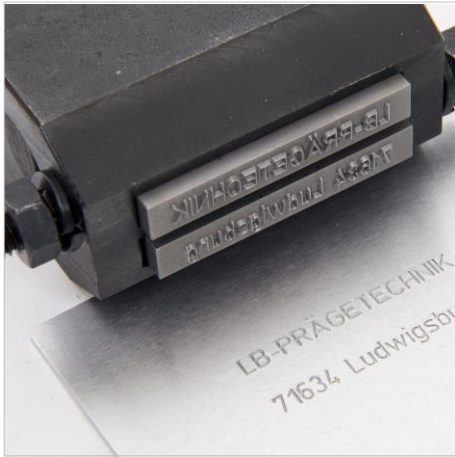
Elektrische Rollprägemaschine PT 79 EL

Rohre und Rundteile mit vielen Zeichen oder großer Prägetiefe kennzeichnen.



WIR. PRÄGEN. ZUKUNFT.

Einsatzwerkzeuge



Typenhalter



Standard-Stahltypen



Gravurtypen/Blockstempel



Prägewerke



Prägerollen / Prägerollenhalter

Elektrische Rollprägemaschine PT 79 EL

Rohre und Rundteile mit vielen Zeichen oder großer Prägetiefe kennzeichnen.



WIR. PRÄGEN. ZUKUNFT.

Zubehör



Werkstückspezifische Vorrichtungen



Werkstückzähler



Lichtvorhang

Kontaktieren Sie uns

Gerne erstellen wir Ihnen ein **Prägemuster** sowie ein **unverbindliches Angebot**.
Vereinbaren Sie dafür einen Gesprächstermin oder kontaktieren Sie uns per Telefon, E-Mail oder Fax.



+49 (0)7141 / 374567



info@lb-pt.de



+49 (0)7141 / 31386