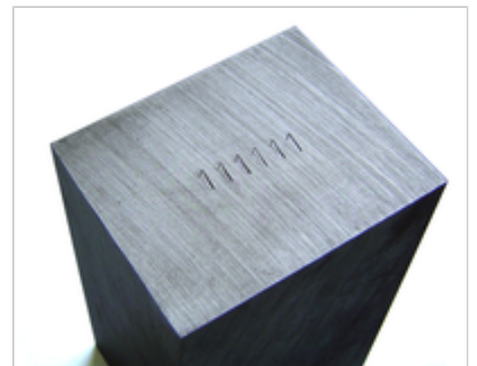


Federschlagpressen, pneumatisch



Abbildungen ähnlich

Diese Tischpresse mit Federmechanismus unterstützt Sie pneumatisch bei der Arbeit an kleinen oder mittleren Teilen. Wie mit der manuellen Federschlagpresse können Sie hiermit Buchstaben, Zahlen, Sonderzeichen und Logos stempeln.

Beschreibung:

Auf einen Schlag mühelos prägen! Schlagpresse mit pneumatischem Antrieb und Federmechanismus. Der Pneumatikzylinder spannt die in der Schlagspindel eingebaute Feder, bis der Schlagbolzen auslöst und auf das Werkstück schlägt.

- Stufenlos regulierbar
- Nutzwerte einstellbar
- Geringer Energieverbrauch
- Sichere 2- Handsteuerung auf Anfrage

Folgende Werkzeuge können eingebaut werden:

- Maschinenstempel
- Maschinentypenhalter mit Einzeltypen
- Maschinenprägwerke (Räderstempelapparat)

Stempelleistung:

- Stellenanzahl des Prägewerkzeugs nach Schrifthöhe, Maschinentyp und Material.

Technische Daten:

	S10	S2	S1
Schlagkraft	6 kN	35 kN	75 kN
Schlagfolge pro Stunde	2000	2000	2000
Zapfen für das Prägwerkzeug	ø 8x30 mm	ø 10x40 mm	ø 16x50 mm
Max. Arbeitshöhe ohne Prägwerkzeug	153 mm	400 mm	525 mm
Gewicht	15 kg	60 kg	165 kg

Stempelleistung: Stellenanzahl des Prägwerkzeugs nach Schrifthöhe, Maschinentyp und Material. Die Werte sind für Maschinenstempel und Maschinentypenhalter gültig. Beim Räderstempelapparat abweichend.

Zeichenhöhe(mm) Material	1 Stahl Alu	1,5 Stahl Alu	2 Stahl Alu	2,5 Stahl Alu	3 Stahl Alu	4 Stahl Alu	5 Stahl Alu	6 Stahl Alu	8 Stahl Alu	10 Stahl Alu
S10	6/12	5/11	4/10	3/8	2/6	1/5	1/4	-/-	-/-	-/-
S2	15/28	14/26	12/24	11/22	9/20	8/18	6/14	3/6	2/4	1/3
S1	32/70	27/65	24/60	17/55	15/50	13/45	10/40	8/25	6/15	4/8

Ähnliche / Alternative Produkte



Federschlagpressen,
manuell

Zubehör:



Maschinentypenhalter für
Einzelstahltypen



Maschinenstempel



Maschinenprägwerk