

Ihr starker Partner in der Umformtechnik und Baugruppenfertigung



Maschinendaten Vorschub-Stanzautomaten und Transferpressen

Kontakt

WKF-GmbH Metallwarenfabrik, Am Unterwege 10, 99610 Sömmerda, Telefon +49 3634 6812-0
Vertrieb: Oliver Tausendfreund, +49 3634 6812-28, E-Mail: o.tausendfreund@wkf-metall.de

Technische Daten. Presswerk 1 Stanzautomaten.

	Kaiser KSTU 1600-15-3PR	Kaiser KSTU 2500-20-5P	Kaiser KSTU 4000-25-6P	PME ZH 2000/1800
Presskraft (kN)	1.600	2.500	4.000	2.000
Abmessungen Spannfläche (mm)	1.500 x 800	2.000 x 1.000	2.500 x 1250	1.800 x 1.000
Werkzeugeinbauhöhe min./max. (mm)	300 - 450	350 - 600	300 - 700	400 - 500
Bandeinlaufhöhe min./max. (mm)	125 - 375	125 - 375	125 - 375	110 - 300
Hubhöhe min./max. (mm)	20 - 120	20 - 180	40 - 250	20 - 130
Banddicke min./max. (mm)	0,7 - 6	1 - 5	0,7 - 6	0,3 - 4,5
Bandbreite min./max. (mm)	20 - 320	600	500	400
Coilgewicht max. (kg)	5.000	5.000	5.000	3.000
Coil-Innendurchmesser min./max. (mm)	480 - 520	480 - 520	480 - 520	480 - 520
Coil.Außendurchmesser min./max. (mm)	1.800	1.800	1.800	1.800
Schrottschacht Tischmitte (mm)	200	350	400	200

Presswerk 2 Transferpressen.

	Kaiser KSTU 6300-30-8S RK	Schuler MSD2-630-4,0x1,8
Presskraft (kN)	6.300	6.300
Abmessungen Spannfläche (mm)	3.000 x 1.600	4.000 x 1.800
Werkzeugeinbauhöhe min./max. (mm)	600 - 800	700 - 1000
Bandeinlaufhöhe min./max. (mm)	250 - 550	320 - 680
Hubhöhe min./max. (mm)	200 - 400	80 - 400
Banddicke min./max. (mm)	0,8 - 8	0,5 - 4
Bandbreite min./max. (mm)	800	110 - 1.300
Coilgewicht max. (kg)	10.000	14.500
Coil-Innendurchmesser min./max. (mm)	480 - 520	480 - 520
Coil.Außendurchmesser min./max. (mm)	1.800	2.000
Schrottschacht Tischmitte (mm)	500	500
Transfer-Vorschubschritt (mm)	0 - 600	0 - 800
Transfer-Schließweg gesamt (mm)	0 - 450	0 - 500
Greiferschienenweg min./max. (mm)	400 - 1300	400 - 1.400
Schließachse (Weg) (mm)	450	500
Hebehub (mm)	0 - 150	0 - 150
Transportebene über Schiebetisch (Hebehub 0mm) (mm)	250 Unterkante Greiferschiene	400 Unterkante Greiferschiene
Greiferschienenprofil	100 x 100	120 x 120

Zertifikate

- DIN ISO 9001:2008
- ISO TS 16949:2009