

Technische Daten Stanzerei

Stanzautomat

Haulick&Roos 160 t

- Pressenkraft: 1600 kN
- Tischfläche: 1400 mm x 820 mm
- max. Vorschub: 9999 mm
- max. Bandbreite: 400 mm
- max. Coildurchmesser: 1600 mm
- max. Coilgewicht: 1500 kg

Raster 100 t

- 1000 kN
- 1000 mm x 700 mm
- 300 mm
- 300 mm
- 1200 mm
- 800 kg

Stanzautomat

Schaal 63 t

- Pressenkraft: 630 kN
- Tischfläche: 710 mm x 710 mm
- max. Vorschub: 150 mm
- max. Bandbreite: 220 mm
- max. Coildurchmesser: 1200 mm
- max. Coilgewicht: 800 kg

2 x Kaiser 63 t

- 630 kN
- 810 mm x 550 mm
- 9999 mm
- 260/300 mm
- 1200 mm
- 1000 kg

Stanzautomat

Kaiser 32 t

- Pressenkraft: 320 kN
- Tischfläche: 420 mm x 500 mm
- max. Vorschub: 110 mm
- max. Bandbreite: 120 mm
- max. Coildurchmesser: 1200 mm
- max. Coilgewicht: 300 kg

Kaiser 40 t

- 400 kN
- 450 mm x 620 mm
- 150 mm
- 180 mm
- 1000 mm
- 300 kg

Stanzautomat

Raster 30 t

- Pressenkraft: 300 kN
- Tischfläche: 400 mm x 330 mm
- max. Vorschub: 150 mm
- max. Bandbreite: 150 mm
- max. Coildurchmesser: 1000mm
- max. Coilgewicht: 300 kg

Exenterpresse

2 x Ambold 25 t

- Pressenkraft: 250 kN
- Tischfläche: 520 mm x 400 mm

Ambold 35 t

- 350 kN
- 600 mm x 450 mm

Schuler 125 t

- 1250 kN
- 750 mm x 600 mm