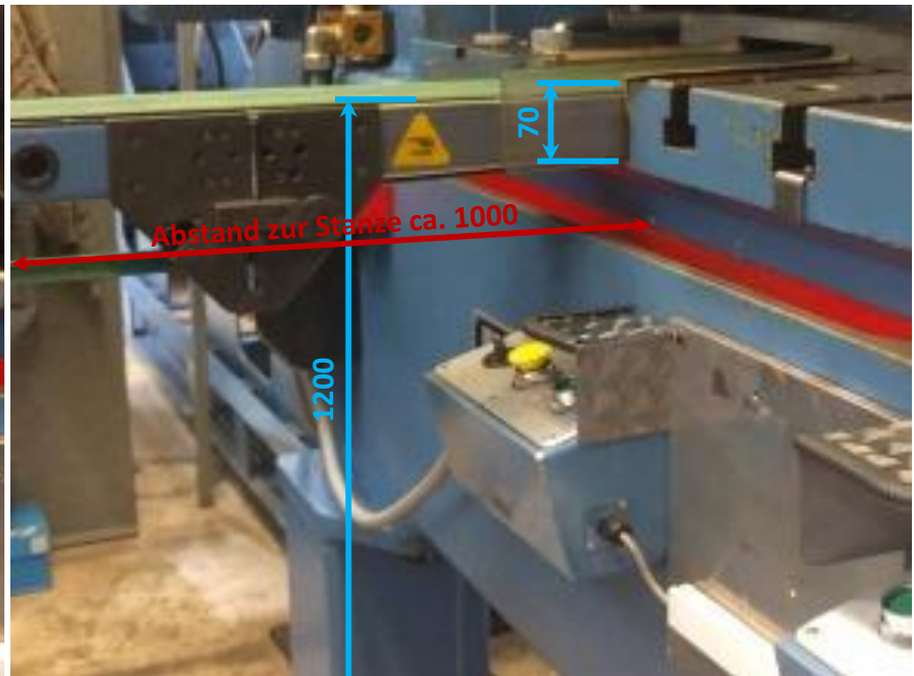
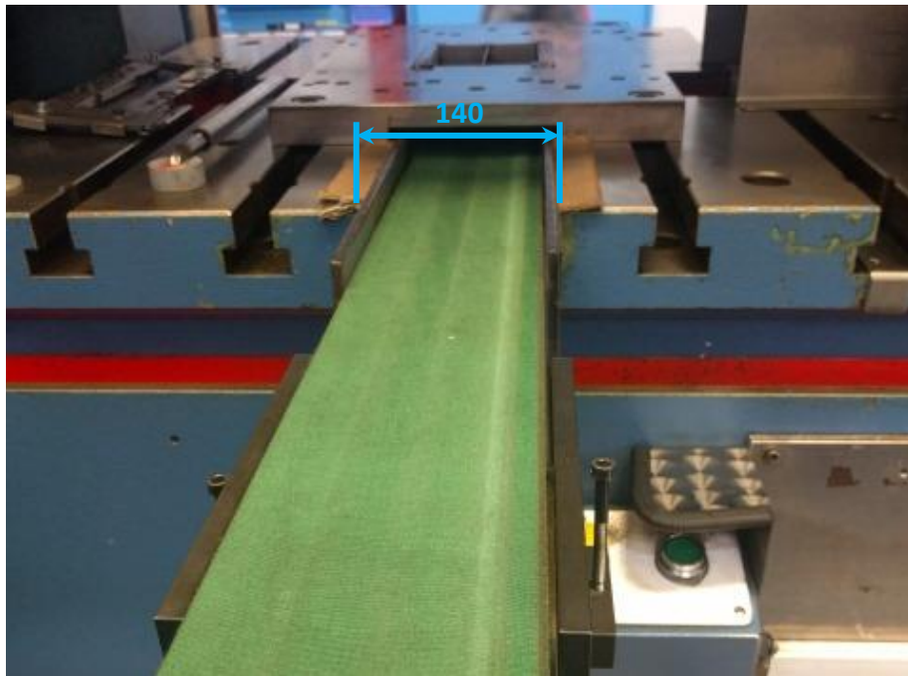


Rondenaustrag Stanze:



Stauchmaschine:

Es sind drei baugleiche Stauchmaschinen im Einsatz, daher mobile Ausführung gewünscht.



Glühofen:

Aufgabeseite

BESTAND

Nutzbreite 180

800

Bestand ist zu ersetzen

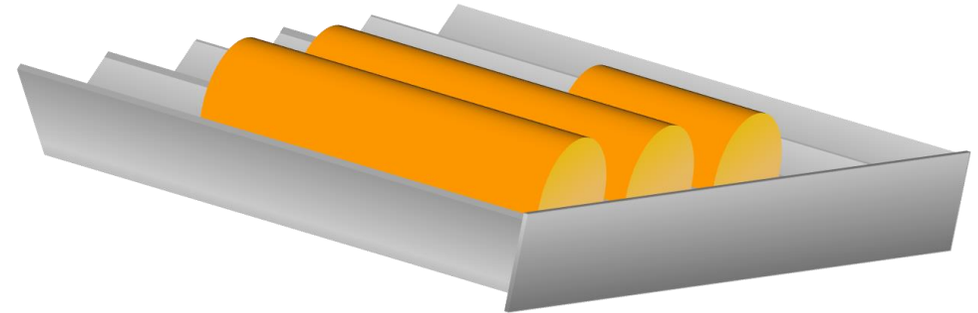
Entnahmeseite

BESTAND



„Vision“ Rondenträger:

5 Reihen Neigung ca. 10°
Durchmesserbereich: 12 – 42 mm
Rondendicke: 0,5mm – ca. 4 mm
Rondengewicht ca. 1g – max. 80g
Gesamtgewicht (brutto) bis 15 kg / Träger
Grundfläche ca. 200 x max. 265mm
Stapelbar auf Halbpalette (800x600mm)
Glühbeständig bis ca. 600°C



max. Kapazität bei 0,5 mm Rondendicke	ca. 1.700 Stk.
min. Kapazität bei 4 mm Rondendicke	ca. 210 Stk.
typische Belegung	
z.B. Ø 33mm 2 mm Dicke	ca. 420 Stk.

Übliche Rondenmaterialien (Dichte von 7,6 – 19,3 g/cm³):

Au- u. Au – Legierungen
Ag- u. Ag – Legierungen
Cu- u. Cu – Legierungen