1 Allgemeine Beschreibung

1.1 Handbetätigte Kniehebelpresse

Typ KP 2.1N Normale Ausladung 110 mm

Typ KP 2.1W Weite Ausladung 275 mm

Anwendung

- Stanzen
- Biegen
- Prägen
- Montieren

- Pressen
- Richten
- Nieten
- Kleben
- Stempelhub 30 mm
- Endkraft 25 kN
- Einfache Handbedienung
- Genaue Endlagenrepetierung
- JOSSI-Normtisch mit Höhen-Feinverstellung. Ablesung 0,1 mm
- Höhenverstellung ohne Werkzeuge mit Schnellspannhebel
- Ausrüstbar mit den bewährten JOSSI-Normwerkzeugen System W 14

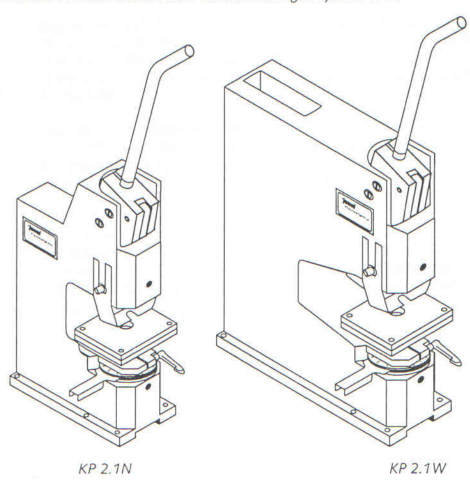


Abb. 1-1: Handbetätigte Kniehebelpresse KP 2.1N / KP 2.1W



Technische Daten 3

Kenndaten

Pressenbezeichnung

Pressentyp

Pressengewicht (ca. kg)

Lackierung

Handbetätigte Kniehebelpresse

KP 2.1N

KP 2.1W

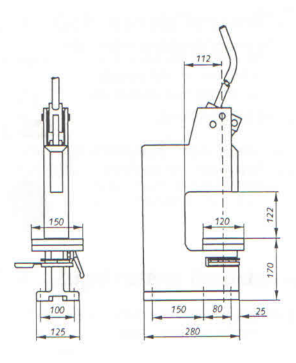
35

85

RAL 1001

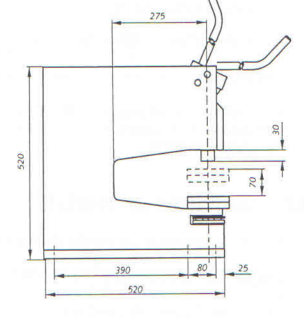
RAL 1001

Abmessungen



Vorderansicht

Seitenansicht KP 2.1N



Seitenansicht KP 2.1W

Abb. 3-1: Massbild KP 2.1N und KP 2.1W

Pressendaten

Stempelhub (mm) Endkraft (kN)

max. 30 25

Kraftdiagramm

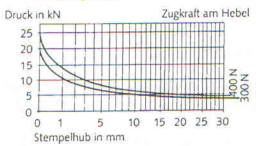


Abb. 3-2: Kraftdiagramm: Mit steigendem Hub nimmt die Kraft zu! Achten Sie beim Arbeiten mit der Presse darauf.

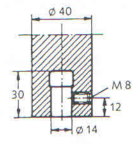


Abb. 3-3: Werkzeugaufnahme JOSSI-Stempelnorm W14

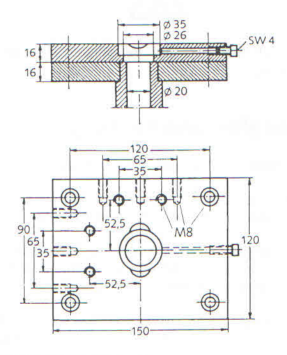


Abb. 3-4: Matrizen-Tischplatte JOSSI-Matrizennorm W14 - 35

D031095