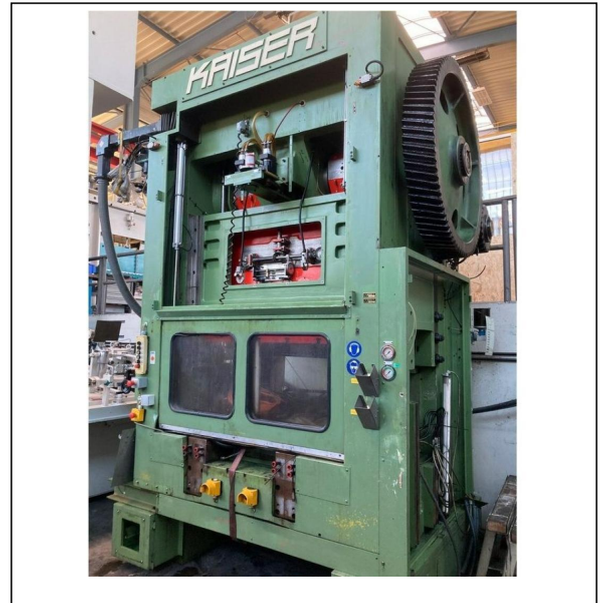


MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Stanzautomat-Doppelständer
Fabrikat	: KAISER
Typ	: V 160 WR / 1480
Baujahr	: 1990
Steuerungsart	: Siemens S5
Steuerung	: Siemens S5
Lagerort	: Standort
Herkunftsland	: Deutschland
Lieferzeit	: nach Vereinbarung
Frachtbasis	: ab Standort, frei LKW verladen
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Druck	160 t
Hub	20 - 120 mm
Hubzahl	30 - 180 /min
Ständerweite	1510 mm
seitlicher Ständerdurchgang	400 mm
Einbauhöhe	820 mm
Tischfläche	1430 x 900 mm
Durchfallöffnung im Tisch	1010 x 320 mm
Tischhöhe über Flur	890 mm
Stößelfläche	1300 x 800 mm
Stößelverstellung	100 mm
Materialbreite	20 - 400 mm
Materialstärke	0,3 - 5,0 mm
Vorschublänge	1,0 - 9999,9 mm
Antriebsleistung	52,0 kW
Maschinengewicht ca.	29,0 t
Raumbedarf ca.	3,7 x 2,5 x 4,0 m x m x m

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Für Automatikbetrieb zugelassen gemäß den deutschen Unfallverhütungsvorschriften (UVV) mit stufenlos regelbarem Antrieb, Rädervorgelege, pneumatischer Kupplungs-/Bremskombination, hydraulischer Überlastsicherung im Stößel, motorischer Stößelverstellung, pneumatischem Stößelgewichtsausgleich, Aufspannplatte, motorischer Zentralschmierung, elektronischer Presskraftüberwachung elektronischem Walzenvorschub Typ KWV 400 ZDH 120 (Baujahr 2003), Bandbeöler

Stanzautomat-Doppelständer
KAISER
V 160 WR / 1480
Lagernummer :1050-223028

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Stanzautomat-Doppelstaender/KAISER/V_160_WR___1480/1050-223028

MASCHINEN-BILDER

