

Maschine:

Abkantpresse 57

Bezeichnung:	Hydraulische Abkantpresse
Typ/Hersteller:	HFE M2 8025 Amada
Baujahr:	2011
Presskraft:	800KN
Tischfläche:	60 x 2.125 mm
Tischhöhe:	960 mm
Einbauhöhe:	620 mm
Pressbalkenlänge:	2.570 mm
Einlaufhöhe:	-
Stößelverstellung:	-
Ziehhub:	-
Spannnuten:	-
Spannschrauben:	-
Ziehkissen:	-
Luftbolzen:	-
Hubhöhe:	200 mm
Hubzahl:	-
Abfallöffnung:	nein
Einsatz mit Bandanlage:	nein
Bandbreite:	-
Bandstärke:	-
Transfervorbereitung:	nein
Standort:	Flex.-Fertigung
Allgemeines:	Infrarot Winkelmesssystem Servo Hinteranschlag, verstellbar 7 Achsen Multimedia Steuerung AMNC

Maschine:

Abkantpresse 56

Bezeichnung:	Hydraulische Abkantpresse
Presskraft:	170 KN
Tischfläche:	180 x 2.700 mm
Tischhöhe:	960 mm
Einbauhöhe:	620 mm
Pressbalkenlänge:	3.170 mm
Einlaufhöhe:	-
Stößelverstellung:	-
Ziehhub:	-
Spannnuten:	-
Spannschrauben:	-
Ziehkissen:	-
Luftbolzen:	-
Hubhöhe:	350 mm
Hubzahl:	-
Abfallöffnung:	nein
Einsatz mit Bandanlage:	nein
Bandbreite	-
Bandstärke:	-
Transfervorbereitung:	nein
Standort:	Flexible Fertigung
Allgemeines:	Infrarot Winkelmesssystem Servo Hinteranschlag, verstellbar 7 Achsen Multimedia Steuerung AMNC

Maschine: Abkantpresse 55

Bezeichnung: Hydraulische Presse
Presskraft: 50 Mp
Tischfläche: 1200 x 60 mm
Tischhöhe: 960 mm
Einbauhöhe: 370 mm

Ständerdurchgang: 1690 mm
Einlaufhöhe: 960 mm
Stößelverstellung: -
Ziehhub: -
Spannnuten: -
Spannschrauben: M 10
Ziehkissen: nein
Luftbolzen: -
Hubhöhe: 100 mm
Hubzahl: -
Abfallöffnung: nein
Einsatz mit Bandanlage: nein
Bandbreite: -
Bandstärke: -
Transfervorbereitung: nein
Standort: Flexible Fertigung

Maschine: Abkantpresse 53

Bezeichnung: Hydraulische Presse

Presskraft: 50 Mp

Tischfläche: 2000 x 60 mm

Tischhöhe: 960 mm

Einbauhöhe: 370 mm

Ständerdurchgang: 1020 mm

Einlaufhöhe: 960 mm

Stößelverstellung: -

Ziehhub: -

Spannnuten: -

Spannschrauben: M 10

Ziehkissen: nein

Luftbolzen: -

Hubhöhe: 100 mm

Hubzahl: -

Abfallöffnung: nein

Einsatz mit Bandanlage: nein

Bandbreite: -

Bandstärke: -

Transfervorbereitung: nein

Standort: Flexible Fertigung