

Amada HFT 5012

Baujahr 2010

Maschinenstunden: ca. 8.000 h



Beschreibung

Presskraft 500 kN

Biegelänge 1250 mm

Steuerung CD 2000

Hinteranschlagsystem mit 2 gesteuerten Achsen (X und R)

Sicherheitseinrichtung Fiessler AKAS

Technische Daten

Maximale Presskraft	500 kN
Länge des Pressbalkens	1270 mm
Durchgang zwischen den Ständern	1035 mm
Ausladung	100 mm
Hub	150 mm
Einbauhöhe	370 mm
Breite des Arbeitstisches	60 mm
Tischhöhe	960 mm
Zustellgeschwindigkeit	1-100 mm/s
Arbeitsgeschwindigkeit	1-10 mm/s
Rückzugsgeschwindigkeit	1-100 mm/s
Ölvolumen	55 l
Elektrischer Anschluss	400 V / 50 Hz / 6 kVA
Gesamtlänge	1870 mm
Gesamtbreite	1600 mm
Gesamthöhe	2300 mm
Gesamtgewicht	3.200kg



