

Amada HFP 400-40 NT L

Baujahr 09/2012

Maschinenstunden: ca.29500 h



Beschreibung

Presskraft 4000 kN

Biegelänge 4000 mm

Steuerung AMADA AMNC

Hinteranschlagsystem mit 5 gesteuerten Achsen

Sicherheitseinrichtung Typ AKAS III Fiessler

Technische Daten

Maximale Presskraft	4000 kN
Länge des Pressbalkens	4100 mm
Durchgang zwischen den Ständern	3230 mm
Ausladung	420 mm
Hub	350 mm
Einbauhöhe	620 mm
Breite des Arbeitstisches	250 mm
Tischhöhe	960 mm
Zustellgeschwindigkeit	1-75 mm/s
Arbeitsgeschwindigkeit	1-10 mm/s
Rückzugsgeschwindigkeit	1-100 mm/s
Ölvolumen	350 l
Elektrischer Anschluss	400 V / 50 Hz / 38,5 kW
Gesamtlänge	5490 mm
Gesamtbreite	2991 mm
Gesamthöhe	3415 mm
Gesamtgewicht	24.500kg





