

Amada HFE 3i 220.4 L

Baujahr 11/2016

Maschinenstunden: ca.19.000 h



Beschreibung

Presskraft 2200 kN

Abkantlänge 4100 mm

Steuerung AMADA AMNC 3i

Hinteranschlag mit 5 gesteuerten Achsen

Sicherheitseinrichtung Typ Fiessler AKAS III

Technische Daten

Maximale Presskraft	2200 kN
Länge des Pressbalkens	4280 mm
Durchgang zwischen den Maschinenständern	3760 mm
Ausladung	420 mm
Hub	350 mm
Einbauhöhe	620 mm
Breite des Arbeitstisches	180 mm
Tischhöhe	960 mm
Zustellgeschwindigkeit	1-100 mm/s
Arbeitsgeschwindigkeit	1-10 mm/s
Rückhubgeschwindigkeit	1-100 mm/s
Ölvolumen	160 l
Elektroanschluss	400 V / 50 Hz / 25,5kW

Maße:

Gesamtlänge	5740 mm
Gesamtbreite	2660 mm
Gesamthöhe	3230 mm
Maschinengewicht	18.000kg

