

Amada HFE 3i 5012

Baujahr 2019

Maschinenstunden: ca. 10.000 h



Beschreibung

Presskraft 500 kN

Abkantlänge 1200 mm

Steuerung AMADA AMNC 3i

Hinteranschlag mit 5 gesteuerten Achsen

Delta-X -Funktion

Sicherheitseinrichtung Typ AKAS

Fern Diagnosefähig

Technische Daten

Maximale Presskraft	500 kN
Länge des Pressbalkens	1270 mm
Durchgang zwischen den Maschinenständen	1035 mm
Ausladung	100 mm
Hub	150 mm
Einbauhöhe	480 mm
Breite des Arbeitstisches	60 mm
Tischhöhe	920 mm
Zustellgeschwindigkeit	1-220 mm/s
Arbeitsgeschwindigkeit	1-25 mm/s
Rückhubgeschwindigkeit	1-220 mm/s
Ölvolumen	85 l
Elektroanschluss	400 V / 50 Hz / 9kW

Maße:

Gesamtlänge
Gesamtbreite
Gesamthöhe
Maschinengewicht

2653 mm
2267 mm
2420 mm
3.600kg



