

Amada HDS 1030 NT

Baujahr 2009
 Maschinenstunden: ca. 18.000h
 Presskraft: 1000 kN
 Abkantlänge: 3.100 mm
 Steuerung AMADA AMNC
 Sicherheitseinrichtung Fiessler AKAS



Technische Daten:

Presskraft	1000 kN
Antrieb	Servo-hydraulisch
Durchbiegekompensation	aktive Hydraulikzylinder
Abkantlänge	3000 mm
Durchgang zwischen den Maschinenständern	2700 mm
Ausladung	415 mm
Hub	200 mm
Einbauhöhe	500 mm
Breite des Arbeitstisches	60 mm
Anzahl gesteuerter Achsen	7
Geschwindigkeit Zustellen/ Rückhub	200 mm/s
Geschwindigkeit max. Arbeit	20 mm/s
Anschlussleistung	15 kW
Ölvolumen	57 l
Gewicht	8.700 kg

Maße:

Länge L: 4.515 mm

Tiefe D: 2.935 mm

Höhe H: 2.710 mm



