

Amada HFE 8025

Baujahr 2007

Maschinenstunden: ca. 17.500 h



Beschreibung

Presskraft 800 kN
 Biegelänge 2500 mm
 Steuerung AMADA OP 2000
 Hinteranschlagsystem mit 5 gesteuerten Achsen
 Sicherheitseinrichtung Typ AKAS

Technische Daten

Maximale Presskraft	800 kN
Länge des Pressbalkens	2570 mm
Durchgang zwischen den Ständern	2125 mm
Ausladung	420 mm
Hub	200 mm
Einbauhöhe	470 mm
Breite des Arbeitstisches	60 mm
Tischhöhe	960 mm
Zustellgeschwindigkeit	1-100 mm/s
Arbeitsgeschwindigkeit	1-10 mm/s
Rückzuggeschwindigkeit	1-100 mm/s
Ölvolumen	90 L
Elektrischer Anschluss	400 V / 50 Hz / 9 kW

Abmasse:	
Gesamtlänge	3800 mm
Gesamtbreite	2450 mm
Gesamthöhe	2600 mm
Gesamtgewicht	5.750kg

