

Amada HFP 80-25 L

Baujahr 04/2007

Maschinenstunden: ca. 41.500 h



Beschreibung und Technische Daten

Presskraft 800 kN
 Biegelänge 2500 mm
 Steuerung AMADA AMNC
 Hinteranschlagsystem mit 5 gesteuerten Achsen
 Sicherheitseinrichtung Typ Lasersafe
 Longstroke-Ausführung

Maximale Presskraft	800 kN
Länge des Pressbalkens	2570 mm
Durchgang zwischen den Ständern	2125 mm
Ausladung	420 mm
Hub	350 mm
Einbauhöhe	620 mm
Breite des Arbeitstisches	60 mm
Tischhöhe	960 mm
Zustellgeschwindigkeit	1-200 mm/s
Arbeitsgeschwindigkeit	1-10 mm/s
Rückzuggeschwindigkeit	1-100 mm/s
Ölvolumen	90 l
Elektrischer Anschluss	400 V / 50 Hz / 9 kW

Maße:

Gesamtlänge

3920 mm

Gesamtbreite

2450 mm

Gesamthöhe

2770 mm

Gesamtgewicht

6.500kg



