

**Amada HFE 8025**

Baujahr 2001

Maschinenstunden: ca. 55.000 h



**Beschreibung**

Presskraft 800 kN

Biegelänge 2500 mm

Steuerung AMADA OP 2000

Hinteranschlagsystem mit 5 gesteuerten Achsen

### 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



