

Amada HFE 3i 1003 L

Baujahr 09/2017

Maschinenstunden: ca. 4.000 h



Beschreibung

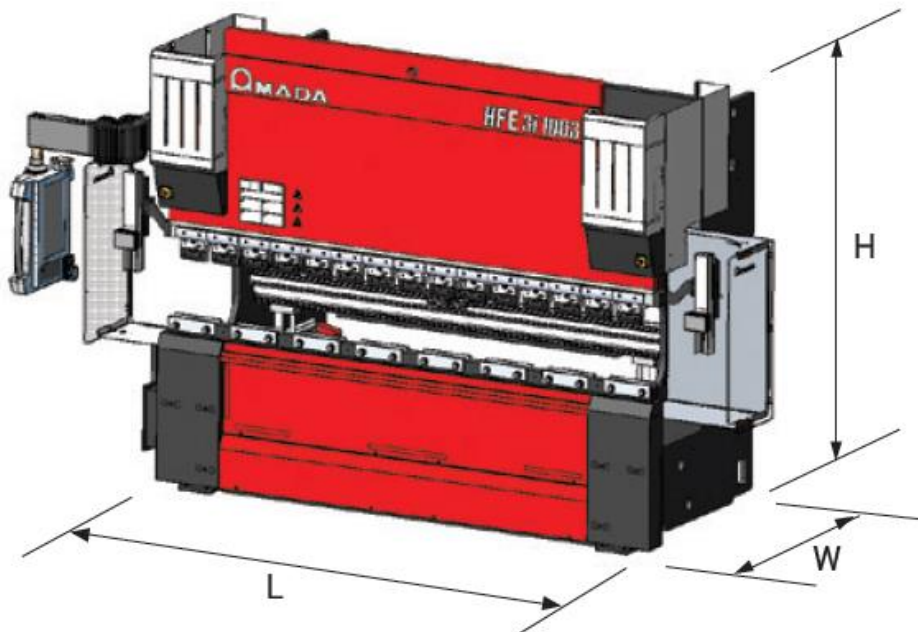
Presskraft 1000 kN
 Abkantlänge 3000 mm
 Steuerung AMADA AMNC 3i
 Hinteranschlag mit 6 gesteuerten Achsen
 Sicherheitseinrichtung Typ AKAS
 Ferndiagnosefähig
 Longstroke Ausführung

Technische Daten

Maximale Presskraft	1000 kN
Länge des Pressbalkens	3110 mm
Durchgang zwischen den Maschinenständen	2700 mm
Ausladung	420 mm
Hub	350 mm
Einbauhöhe	620 mm
Breite des Arbeitstisches	60 mm
Tischhöhe	960 mm
Zustellgeschwindigkeit	1-200 mm/s
Arbeitsgeschwindigkeit	1-15 mm/s
Rückhubgeschwindigkeit	1-150 mm/s
Ölvolumen	110 l
Elektroanschluss	400 V / 50 Hz / 15kW

Maße:

Gesamtlänge	4620 mm
Gesamtbreite	2640 mm
Gesamthöhe	2830 mm
Maschinengewicht	7.200kg





Betrieb Information		
Betrieb Information	Program History	Alarm Historie
Zähler	Zustand	Maschinen Wartung
Export Einstellung		
Hubzahl		
Gesamt		84229
Gesamt (Reset)		84229
Reset Zeitstempel		
Anzahl Referenz fahren		
Gesamt		854
Arbeitsdauer		
Gesamt Tage		753
Gesamt Stunden		3646:33:15
Reset Time (Reset)		3646:33:15
Reset Zeitstempel		
Arbeitszeit pro Modus		
	Modus	Zeit
Liste		561:02:19
Programm		239:55:48
Setup		201:08:56
Starten		2593:34:40
Ergb.		0:05:18
Prüfung		0:00:00
System		51:45:38
AutoRunningTime		
Gesamt		1692:18:29
OperationTI meReset		HubZählerRe set
Liste	Chart	Schließen
Liste	Programmen 12	Setup
	Starten	Ergb.
		System