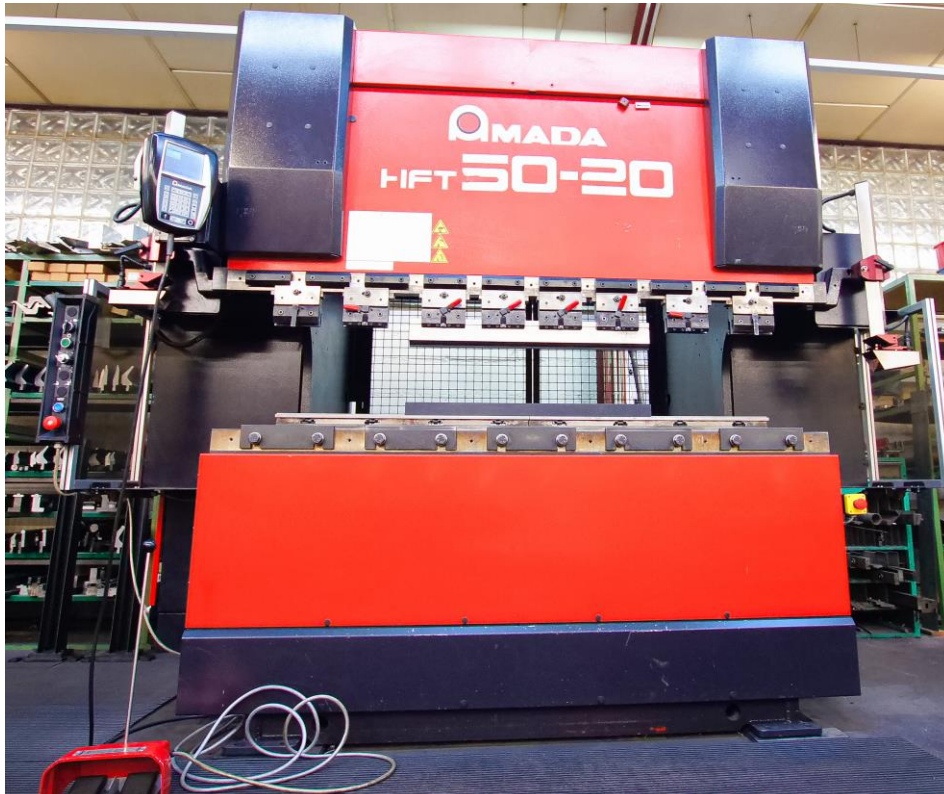


AMADA HFT 50-20

50 Tonnen Abkantpresse



Das Wichtigste in Kürze:

- Baujahr Maschine: 2003
- Presskraft: 500 kN
- Maschinenummer: V030317
- Inkl. LazerSafe

Abkantpräzision ohne Bombiereinrichtung durch spielfreie, nachstellbare Rollenlager des oberen Pressbalkens.

Technische Daten:

- Länge der Pressbalken 2.090 mm
- Durchgang zwischen den Maschinenständern: 1.665 mm
- Ausladung: 420 mm
- Hub: 200 mm
- Einbauhöhe: 470 mm
- Breite des Arbeitstisches: 60 mm
- Tischhöhe 960 mm
- Geschwindigkeit: Zustellung max. 100 mm/s
 - Arbeitsgeschwindigkeit max. 10 mm/s
 - Rückhub max. 100 mm/s
- Anschlussleistung, gesamt: 6 kVA
- Netzspannung: 400/50 V/Hz
- Ölvolumen: 55 L
- Anzahl der gesteuerten Achsen: 4

- Daten für Hinteranschlag:
- Verstellbereich: X-Achse: 700 mm
 - X-Achse mit aufgelegtem Werkstück: 1.020 mm
 - R-Achse: 250 mm
- Verstellgeschwindigkeit: X: 270 mm/s
 - R 90 mm/s
- Positioniergenauigkeit: X: $\pm 0,1$ /R: $\pm 0,1$

Maße und Gewichte:

- Gesamtlänge: 2.950 mm
- Gesamttiefe: 1.820 mm
- Gesamthöhe: 2.450 mm
- Gewicht: 4.850 kg

Ausstattung:

- LazerSafe zur Absicherung des Arbeitsbereichs
- Steuereinheit CD 2000, tragbar, winkelkombinierbar
- 4 Anschlagfinger
- 6 Werkzeugpratzen
- 2 Blechstützen

Diese Unterlagen legen keinen Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Eigenschaftszusicherungen werden mit den hier enthaltenen Angaben ausdrücklich nicht übernommen. Es handelt sich um eine Gebrauchsmaschine. Die aufgeführten Werte wie Genauigkeit, Laserleistung und Materialdicke sind abhängig vom Werkstoff, der Art des Werkstücks, seiner Vorbehandlung, Tafelgröße sowie der Lage im Arbeitsbereich.