



Rottweg 17 • D 48683 Ahaus
Tel. (0 25 61) 93 84-0
Fax (0 25 61) 93 84 36
Internet: www.ab-maschinen.de
E-Mail: info@ab-maschinen.de

Schweißtechnik
Lagereinrichtungen
Industriebedarf
Werksvertretungen
Gebrauchtmaschinen

FASTI / HOAN CHE 25/4 (1008-9325391)



Steuerungsart
konventionell

Baujahr
1981

Maschinennr.
1008-9325391

Hersteller/Fabrikant
FASTI / HOAN

Lagerort
Ahaus

** Maschine aus Ausbildungswerkstatt

** guter / gepflegter Zustand (!!)

Ausstattung:

- robuste elektro-hydraulische Tafelschere "Schwingschnitt"
- elektro-motorischer Hinteranschlag
- elektrische Schnittlängenbegrenzung
- elektro-motorische Schnittspaltverstellung
- vorderer Auflagetisch inkl. Griffmulden
- 1x stabiler Seitenanschlag, mit Skala und Kippnocken
- 3x stabile, vordere Auflegearme
- 1x freibeweglicher Fußschalter
- vorderer Fingerschutz
- NOT AUS Taster vorne
- Bedienungsanleitung

* Sonderzubehör inklusive :

- pneumatische Blechhochhaltevorrichtung für Dünnblechzuschnitte

Technische Angaben

Blechbreite - max.:	2535 mm
Blechstärke:	4.0 mm ST
Blechstärke:	2.5 mm VA
Blechstärke:	6.0 mm ALU
Hubzahl - belastet:	20 Hub/min
Schnittwinkel:	1.7 °
Arbeitshöhe:	900 mm
Gesamtleistungsbedarf:	8.5 kW
Maschinengewicht ca.:	3400 kg
Abmessung L-B-H:	2916 x 2250 x 1760 mm

Maschinenbilder





Rottweg 17 • D 48683 Ahaus
Tel. (0 25 61) 93 84-0
Fax (0 25 61) 93 84 36
Internet: www.ab-maschinen.de
E-Mail: info@ab-maschinen.de

Schweißtechnik
Lagereinrichtungen
Industriebedarf
Werkvertretungen
Gebrauchtmachines





Rottweg 17 • D 48683 Ahaus
Tel. (0 25 61) 93 84-0
Fax (0 25 61) 93 84 36
Internet: www.ab-maschinen.de
E-Mail: info@ab-maschinen.de

Schweißtechnik
Lagereinrichtungen
Industriebedarf
Werksvertretungen
Gebrauchtmaschinen

© A + B Werkzeuge Maschinen Handels GmbH

FASTI-HOAN ^{K/S}
DK - 8300 ODDER

TELEFON - 06 - 54 04 66
TELEX - 60802 HOAN DK

TYPE	CHE 25/4
FABRIKATIONS NR.	3748
FABRIKATIONS ÅR	1981
SAKSENS VÆGT KG.	3400
MAX PLADETYKKELSE v. 400N/mm ² MM.	4
MAX ARBEJDSTRYK MPa.	2748

OLIETYPE BP ENERGOL HLP 46 ISO