

Hydraulische CNC Abkantpresse AD-S 2060

Modell AD-S 2060

Marke HESSE by DURMA

Zustand neu

Presskraft 60 to
Biegelänge 2050 mm
Ursprungsland Türkei

 $\bar{\odot}$ ca. 10 Wochen ab Auftragserteilung

€ 57.920,00

Leasing*: € 1.094,69



Symbolfoto





Allgemeine Leistungsdaten

Presskraft	60 to
Biegelänge	2050 mm
Achsen	3 (Y1, Y2, X)
Hub	265 mm
Abstand zwischen den Ständern	1700 mm
Ausladung im Seitenständer	450 mm
Einbauhöhe	530 mm
Antriebskonzept	hydraulisch
Eilgang Y-Achse	200 mm/s
Arbeitsgeschwindigkeit Y-Achse	10 mm/s
Rückzugsgeschwindigkeit Y-Achse	110 mm/s
Hinteranschlag Verfahrweg X-Achse	650 mm
Hinteranschlagsgeschwindigkeit X-Achse	500 mm/s
Hinteranschlagsgeschwindigkeit R-Achse	350 mm/s



Hinteranschlag Verfahrweg R-Achse 250 mm
Tischhöhe 900 mm
Tischbreite 104 mm
Öltank 100 I
Motor 7.5 kW
Hinteranschlag 650 mm

Abmessungen und Gewicht

 Länge
 3200 mm

 Breite
 1550 mm

 Höhe
 2850 mm

 Gewicht
 5600 kg

Beschreibung

3 Achsen (Y1, Y2, X)

CNC STEUERUNG DT-15

- 2D Grafikdisplay 15"
- Intuitive Touch-Screen Bedienung (einfaches Zeichnen der Biegekontur mit dem Finger)
- Bedienerfreundliche Programmierung in Dialogform
- Automatische Biegefolgenberechnung
- Automatische Berechnung der gestreckten Länge für den Blechzuschnitt
- Grafischer Produkt- und Werkzeugspeicher
- Korrekturmöglichkeit
- USB Anschlüsse für Backup und Programmauslagerung
- PC Software mit der Programme auch am PC geschrieben

und dann an die Maschine per USB übertragen werden können

Servomotorisch angetriebener Hinteranschlag auf Linearführungen und Kugelumlaufspindeln

Hinteranschlagfingerblöcke auf doppelten Linearführungen

CNC gesteuerte Bombierung

Oberwerkzeug 1010/A/75°, geteilt und gekröpft

4-V Matrizenblock 60x60 2009 (V= 16,22,35 und 50 mm)

Laserschutzvorrichtung Fiessler AKAS am Oberbalken montiert

Blechauflegarme auf Linearführung

Ausrüstung gemäß CE Vorschriften

Ölfüllung

Betriebsanleitung in DEUTSCH oder ENGLISCH

Vorteile der AD-S:



- mehr Hub, Einbauhöhe und Ausladung
- höhere Annäherungs- und Rückzugsgeschwindigkeit des Oberbalkens
- höhere Hinteranschlagsgeschwindigkeit
- Hinteranschlagfinger auf doppelter statt einfacher Linearführung
- mehr Optionen verfügbar wie z.B.: weitere Hinteranschlagachsen (z.B. Z1/Z2, Delta X, bis zu 6 Achsen), Biegehilfen, Laser-Winkelmeßsystem, Tandemausführung, andere CNC Steuerungen ...

Optionen:

R-Achse

R/Z1/Z2-Achsen

DBend, 3D CAD/CAM Import- und Simulationssoftware (step, i ges und dxf Dateiimport)

CNC Steuerung SKY22

CNC Steuerung Delem DA66 S

CNC Steuerung DELEM DA-69S 3D inkl. PC Software Profile-S mit 3D Dateien Importmöglichkeit

Schnellklemmhebel für das Oberwerkzeug

Weitere Informationen

Prospekte

- Durma AD-S Series
- Euram Gesamtkatalog
- WILA Abkantwerkzeug Katalog
- Rolleri Abkantlösungen
- Rolleri Klemmsysteme

Produktvideo



• pswxfelqn5c.youtube

Hinweise

Preise ab Standort, exkl. Mwst.

Es gelten die <u>Allgemeinen Lieferbedingungen</u> des Fachverbandes der Maschinen- und Stahlbauindustrie Österreichs. Wir verkaufen ausschließlich unter Eigentumsvorbehalt, die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser uneingeschränktes Eigentum.

Preisänderungen und Irrtum vorbehalten.

* Monatliche Nettoleasingrate, Leasingdauer 60 Monate, keine Anzahlung, 5% Restwert, vorbehaltlich positiver Bonitätsprüfung. Es gelten die Leasingkonditionen der <u>GRENKELEASING GmbH</u>. Gültig für Leasingnehmer mit Sitz in Österreich.