

Hydraulische Lochstanze PAXY 1000 x 500 CNC Stanzmaschine

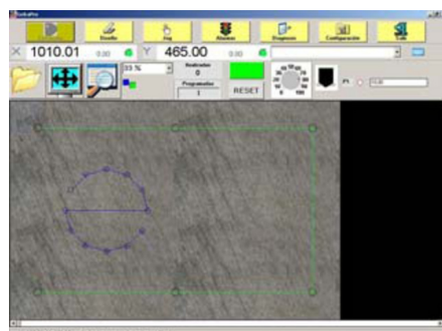
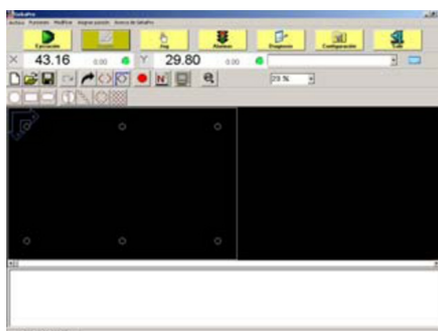
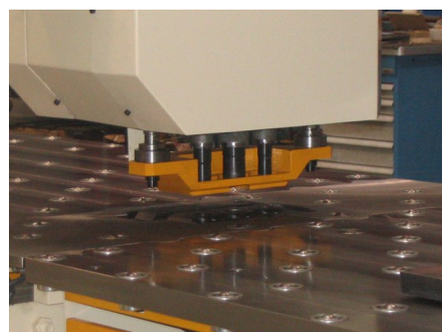
Modell	PAXY 1000 x 500 CNC Stanzmaschine
Marke	<u>GEKA</u>
Zustand	neu
Stanzkraft	110 to
Ursprungsland	Spanien

⌚ ca. 12 - 14 Wochen ab Auftragserteilung

Preis auf Anfrage



Symbolfoto / sample photo



Allgemeine Leistungsdaten

Hesse + Co Maschinenfabrik GmbH
IZ Nö Süd, Straße 4, Objekt 8
A-2351 Wiener Neudorf

www.hesse-maschinen.com

T [+43-2236-63870-0](tel:+43-2236-63870-0)
F [+43-2236-63662](tel:+43-2236-63662)
office@hesse-maschinen.com

Stanzkraft 110 to
Max. Durchmesser bei Blechstärke (Baustahl) 4-30 mm

Abmessungen und Gewicht

Beschreibung

Stanzvorrichtung mit hydraulischem Abstreifer
hydraulische Materialspannpratzen
X- und Y- Achse mit Kugelumlaufspindeln und Servomotoren
CNC Steuerung Omron
Flash memory
Touchscreen

Optionen:

Dreifachstanzeinheit:

31/31/31 mm € 4.500,-

Zentralstempel:

100 % der Stanzkraft
max. Dm. 31 mm
max. Blechstärke 20 mm
max. Dm./Blechstärke: 31/20 mm

Seitenstempel

75 % der Stanzkraft
max. Dm. 31 mm
max. Blechstärke 20 mm
max. Dm./Blechstärke: 31/18 mm

Dreifachstanzeinheit:

31/40/31 mm EURO 5.100,--

Zentralstempel:

100 % der Stanzkraft
max. Dm. 40 mm
max. Blechstärke 20 mm
max. Dm./Blechstärke: 40/20 mm

Seitenstempel

60 % der Stanzkraft

max. Dm. 31 mm

max. Blechstärke 20 mm

max. Dm./Blechstärke: 31/15 mm

Dreifachstanzvorrichtung mit Markierstation

Stanzkapazität wie oben

max. Blechstärke 20 mm

Markierkraft 700 kN

max. 10 Zeichen (austauschbar)

Zeichendimension 10 x 7 mm

Modell 31/31/31	€	9.300,-
Modell 31/40/31	€	9.900,-
CNC Steuerung GEKAProPC	€	5.300,-

größerer Bildschirm

dxF Import

grafische Darstellung des Produktes

Bohrereinheit bis. max. 40 mm auf Anfrage

Alle Blechstärkenangaben beziehen sich

auf Stahl mit 450 N/mm²

Max. Blechlänge "X" Achse:	1000 mm
Max. Blechbreite "Y" Achse:	500 mm
Max. Durchmesser:	40 mm
Durchmesser/Blechstärke:	40/20 bzw. 28/28 mm
Max. Verfahrgeschwindigkeit pro Achse:	24 m/min
Max. Verfahrgeschwindigkeit kombiniert:	34 m/min
Positioniergenauigkeit:	0,2 mm
Wiederholgenauigkeit:	0,1 mm

Weitere Informationen

Prospekte

- [GEKA CNC Gesamtprospekt](#)
- [GEKA Puma Series](#)
- [GEKA Werkzeugkatalog](#)

Hinweise

Preise ab Standort, exkl. MwSt.

Es gelten die [Allgemeinen Lieferbedingungen](#) 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.