

Eckenschere Jörg 1020

Ganzstahlkonstruktion. Die stellbare Untermesser garantieren ein Gratfreie Schnitt. Mit einem Schnitt kann man eine Ecke von 102x102x3 mm schneiden. Die Messer sind aus hochwertigem Stahl. Die verstellbare Anschläge sind solch ausgeführt, das die Anschläge für rechtschneiden und andere Ecken tauglich sind. Ein ideale und wirtschaftliche Produktionsmaschine.

Messer

Die spitze der Obermesser setzt zuerst auf das Material auf; dies hat den Vorteil dass:

1. Das zu schneiden Blech sich nicht verschieben kann.
2. Auch nach Anriss geschnitten werden kann.
3. Bei kleineren Ausklüngen nur ein geringer Hub des Stempels erforderlich ist.



Zonderzubehör:

- Ersatzmesser
- Untergestell



Technische Daten

JÖRG Type: 1020
Ausführung: Handmäsig
Kapazität: 102 x 102 x 3 mm
Material: Stahl, Rostfrei Stahl,
Kupfer, Aluminium
Gewicht: 120 kg

Eine ausgezeichnete Eckenschere!

Biegemaschinen - Rundbiege-maschinen - Querteilanlagen -
Tafel-scheren - Eckenscheren - Wulst-maschinen -
Sickenmaschinen - Winkelbiegemaschinen - Walzbiege-
maschinen - Plasmaschneider - Kantbanken - usw.
Auch für Service & Spezialbau !!!

JÖRG Machines B.V. - Die Niederlande
Edisonring 10, NL-6669 NB Dodewaard
+31(0)488 - 482 087
Fax+31(0)488 - 482 619
www.jorg.com - info@jorg.com