

Tours CNC - Giuseppe Giana - GGH 1100/760 x 12.000 CNC - MACH-ID 9439



Tours CNC - Giuseppe Giana - GGH 1100/760 x 12.000 CNC

MACH-ID 9439

Marque Giuseppe Giana
Taper GGH 1100/760 x 12.000 CNC
Année 2008
Contrôle Siemens 840 D-SL



Caractéristiques

Diametre sur le banc Ø	1520 mm
Diamètre sur le chariot	1140 mm
Distance entre pointes	12000 mm
Alesage de broche	155 mm
Spindle power	60 kW
largeur de lit	1100 mm
Tailstock spindle Ø	310 Ø
Course de broche	300 mm
Spindle taper	1:4 taper Mk

Dimensions

Longueur	23000 mm
Largeur	7600 mm
Hauteur	3800 mm
Poids	58000 kg

Important : les informations sur cette page ont été obtenues au meilleur de nos connaissances auprès des fabricants. L'exactitude n'est pas garantie mais les informations sont données de bonne foi. En conséquence, cela ne constitue pas une représentation ou des conditions contractuelles. Nous vous recommandons de vérifier tous les détails essentiels !



Transito 21
 6909 DA Babberich
 51.9066195, 6.14990950

T: +31 (0)316 247 123
 F: +31 (0)316 247 123
 W: www.mach4metal.com

E: info@mach4metal.com
 E: sales@mach4metal.com
 E: buy@mach4metal.com

f www.facebook.com/Mach4Metal/
 t twitter.com/mach4metal





Tours CNC - Giuseppe Giana - GGH 1100/760 x 12.000 CNC - MACH-ID 9439



- 3 bed way construction
- Bed width 1100 mm
- 3 x C-Type Steady rest on lower base with in feed
- 2 x Fixed steady rest 300 - 800 mm with 5 ton
- 2 x Chip conveyor
- 4 Chuck 1000 mm
- Barafuldi 4 way turret head



Important : les informations sur cette page ont été obtenues au meilleur de nos connaissances auprès des fabricants. L'exactitude n'est pas garantie mais les informations sont données de bonne foi. En conséquence, cela ne constitue pas une représentation ou des conditions contractuelles. Nous vous recommandons de vérifier tous les détails essentiels !



Transito 21
6909 DA Babberich
51.9066195, 6.14990950

T: +31 (0)316 247 123
F: +31 (0)316 247 123
W: www.mach4metal.com

E: info@mach4metal.com
E: sales@mach4metal.com
E: buy@mach4metal.com

f www.facebook.com/Mach4Metal/
t twitter.com/mach4metal

