



ZANOTTI SANTO



GOODWAY GS 2800 M FANUC 18i-TB (IB)

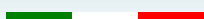
TO01697

CAT: Torni - CNC





ZANOTTI SANTO



TO01697 - GOODWAY GS 2800 M FANUC 18i-TB (IB)

CARATTERISTICHE

Diam.max.tornibile: 440 mm

Foro mandrino: 75 mm

Modello CNC: FANUC 18i-TB

Distanza punte: 731 mm

Giri mandrino: 3500 giri/1'

Potenza motore: 15/18,5 kw

DATI TECNICI

MAX DIAMETRO ROTANTE MM 630 MM

MAX DIAMETRO TORNIBILE 440 MM

MAX LUNGHEZZA TORNIBILE 731 MM

PASSAGGIO BARRA 75 MM

CORSA ASSE Y 300 MM

CORSA ASSE X 731 MM

VELOCITÀ ROTAZIONE MANDRINO 3500 RPM

POTENZA MOTORE MANDRINO 15/18,5 KW

PESO 6000 KG

DOTAZIONI STANDARD

ASSE C

UTENSILI MOTORIZZATI

TORRETTA A 12 POSIZIONI

CONTROLLO NUMERICO FANUC 18i-TB

ATTACCO MANDRINO ASA 8

EVACUATORE TRUCIOLI

* Dati non impegnativi e da verificarsi