

SAN ROCCO FUTURA 10 C.N. ECS 4801
AL01337

CAT: Alesatrici - Montante Fisso



CARATTERISTICHE

Attacco mandrino: ISO 50

Corsa mandrino: 700 mm

Corsa verticale: 1500 mm

Dim. tavola: 1300x1100 mm

Modello CNC: ECS 4801

Corsa longitudinale: 2000 mm

Corsa trasversale: 1500 mm

Diam.mandrino: 100 mm

Giri mandrino: 1450 giri/1'

DATI TECNICI

Diam.mandrino mm.100

Cono mandrino ISO 50

Velocità rotazione mandrino con variazione continua 4 gamme:
15-1450 Gir/min.

Diam.attacco mandrino per fresare mm.185

Corsa del mandrino per alesare (W) mm.700

Corsa longitudinale tavola (Z) mm.1500

Corsa trasversale tavola (X) mm.2000

Corsa verticale mandrino (Y) mm.1500

Dimensione tavola mm.1300x1100

Portata max. tavola TON.4

Rotazione automatica tavola con variazione continua: 12-100
gir/min

Rotazione rapida tavola:600 gir/min

Avanzamenti mandrino in variazione continua: mm/min.1000

Avanzamento rapido del mandrino: mm/min.6000

Avanzamento verticale in variazione continua: mm/min.1000

Avanzamento rapido verticale: mm/min.6000

Avanzamenti automatici longitudinali e trasv.in var.continua
(tavola) :mm/min.1000

Avanzamenti rapidi longitudinali e trasv.(tavola) :mm/min.6000

Potenza comando mandrino: HP.15

CNC ECS 4801

DOTAZIONI STANDARD

video :<https://youtu.be/ICqXTdNqo3A>

* Dati non impegnativi e da verificarsi





