

RETTIFICATRICE UNIVERSALE TACCHELLA 1018 UA



CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza ammessa fra le punte: mm 1000
Diametro max ruotante: 265X305X355

LONGITUDINALE

Corsa max automatica: mm 1000
Corsa minima automatica: mm 3
Velocità progressiva: mt/1' 0÷5
Inclinazione max dell'asse punte sul piano orizzontale: 10°

TRASVERSALE

Spostamento rapido: mm 50
Diametro e foro max mola: mm 450X127
Spessore normale/max: mm 50/70

TECNO IN

M A C C H I N E U T E N S I L I

Giri del mandrino: giri/1' 1275/1450
Riduzione diametrale automatica max: mm 1,75
Riduzione diametrale manuale max: mm 140
Velocità slitta nella lavorazione a tuffo: mm/1' 0÷1,8

TESTA PORTAPEZZI

Normale a velocità fissa, 8 valori con cambio di cinghia: giri/1' 22÷360
Speciale a velocità progressiva con variatore incorporato (acc. R1): giri/1' 20÷400
Foro mandrino: mm 45

MOTORI ELETTRICI

Comando idraulico: CV 0,75
Testa portamolva normale: CV 7,5
Pompa refrigerante: CV 0,2

Peso netto della macchina: ca 3800 Kg