

RETTIFICATRICE UNIVERSALE TACHELLA 612 UN



CARATTERISTICHE TECNICHE

Completa di visualizzatore di quote su 2 assi

CAPACITA' DI LAVORO:

Distanza punte e lunghezza max rettificabile:	mm 600
Altezza punte:	mm 130
Diametro max rettificabile:	mm 255

TESTA PORTAMOLA:

Corsa di posizionamento manuale:	mm 250
Spostamento rapido:	mm 40
Orientamento max sul piano orizzontale:	45 °
Spessore max mola piena:	mm 75
Velocità mola, due velocità di rotazione 33 m/s:	giri/min 1600/1800
Diametro e foro max mola:	mm 350 x 127

AVANZAMENTI DI LAVORO:

Angolo di penetrazione:	90 °
Riduzione automatica max:	mm 1,75
Riduzione manuale max:	mm 100
Velocità di taglio in aria manuale:	mm/min 0,1 ÷ 10
Corse di spegnifiamma per lavorazione a tuffo:	s 0 ÷ 60

TAVOLA:

Spostamento manuale con volantino:	mm/giro 4
Velocità progressiva idraulica:	m/min 0,1 ÷ 7
Corsa automatica min/max:	mm 4/600
Inclinazione max asse punte sul piano orizzontale:	10°

TESTA PORTAPEZZO:

Velocità di rotazione:	giri/min 50 ÷ 400
Foro mandrino:	mm 36
Cono d'attacco interno:	Morse Nr. 3
Orientamento sul piano orizzontale:	+ 90°

CONTROPUNTA:

Corsa canotto:	mm 20
Cono d'attacco:	Morse n. 3

Peso: kg 2.500

Anno di costruzione: 1994