

## RETTIFICATRICE PER ESTERNI ROBBI OMICRON 1500



### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### CAPACITA' DI LAVORO:

Distanza massima tra le punte:	mm 1.530
Lunghezza max. rettificabile:	mm 1.530
Altezza punte sulla tavola:	mm 180
Diametro max. rotante:	mm 355
Peso max. montato fra le punte:	kg 250

#### TAVOLA:

Corsa max. automatica:	mm 1.680
Corsa min. automatica:	mm 3
Velocità progressiva oleodinamica:	mm/min

#### TESTA PORTA PEZZO:

Velocità di rotazione:	giri/min 0 - 300
Diametro foro mandrino:	mm 31
Cono attacco interno:	m 5
Inclinazione max.:	90°

## CONTROPUNTA:

Corsa canotto:	mm 35
Diametro canotto:	mm 48
Cono attacco interno:	m 4

## TESTA PORTA MOLA:

Velocità rotazione mola (n. 2):	giri/min 1.450 – 1.600
Diametro max. e foro mola:	mm 450 x 127
Spessore mola min. e max.:	mm 20 – 80
Inclinazione massima:	+ 45°
Spostamento rapido oleodinamico:	mm 50
Avanzamento mola con volantino:	mm 180
Spostamento della sovraslitta:	mm 200

## DIMENSIONI:

Lunghezza x Larghezza x Altezza:	mm 4.200 x 1.500 x 1.700
Peso:	kg 4.200