

## TORNIO PARALLELO PBR T 450 x 3000



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza punte:	mm 450
Diametro max a tornire	
<i>Diametro massimo su slitta trasversale:</i>	mm 620
<i>Diametro massimo sul banco:</i>	mm 920
<i>Diametro massimo nell'incavo naturale:</i>	mm 1.200
Langhezza delle guide temprate a induzione:	mm 570
Lunghezza incavo:	mm 460
Lunghezza incavo davanti al naso mandrino:	mm 430
 <b>SLITTA</b>	
Lunghezza delle guide sopra il bancale:	mm 1.000
Corsa slitta trasversale:	mm 560
Corsa slitta portautensili:	mm 340
 <b>MANDRINO</b>	
Naso mandrino:	ASA 11''
Diametro del foro mandrino:	mm 130
Numero di velocità:	24
Gamma di velocità:	rgiri/min 5 – 1.000
Potenza del motore:	HP. 25
Numero di avanzamenti:	n. 108
 <b>RAPIDI</b>	
Movimenti rapidi longitudinali, trasversali e slitta:	mm/1' 2.500
Movimento rapido di ritorno longitudinale:	mm/1' 5.000

## CONTROPUNTA

Diametro del canotto:	mm 115
Cono morse:	no. 6
Corsa del canotto:	mm 380

## LUNETTE

Diametro lavorabile min e max con la lunetta fissa:	mm 100 - 400
Diametro lavorabile min e max con la lunetta mobile:	mm 40 - 280

## PESO AMMESSO

Tra le punte, senza lunetta:	kg 3.500
Tra le punte, con la lunetta:	kg 4.500

Peso della macchina:	kg 7.200
----------------------	----------