

## TORNIO PBR 400 x 1500



### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Altezza punte:</b>	mm 400
<b>Diametro max a tornire</b>	
<i>Sulla slitta trasversale:</i>	mm 520
<i>Sul bancale:</i>	mm 830
<i>Sull'incavo naturale:</i>	mm 1.100
<b>Larghezza del banco (guide temperate):</b>	mm 570
<b>Lunghezza dell'incavo davanti alla piattaforma:</b>	mm 430
<b>Distanza tra le punte:</b>	mm 1500
<b>Corsa slitta trasversale:</b>	mm 560
<b>Corsa carrino:</b>	mm 340
<b>Naso di attacco mandrino ASA:</b>	11"
<b>Diametro foro mandrino:</b>	mm 130
<b>Velocità di rotazione:</b>	n. 24
<b>Gamma velocità:</b>	rpm 5 - 1000
<b>Potenza motore:</b>	HP 25

<b>Numero avanzamenti:</b>	n. 108
<b>Longitudinale, trasversale carrino e contropunta: Ritorno longitudinale:</b>	mm/giro 2500 mm/giro 5000
<b>Diametro canotto:</b>	mm 115
<b>Cono morse canotto:</b>	CM 6
<b>Corsa di spostamento canotto:</b>	mm 380
<b>Passaggio lunetta sul banco:</b>	mm 100 - 400
<b>Passaggio lunetta sul carro:</b>	mm 40 - 280
<b>Tra le punte, con lunetta:</b>	kg 3500
<b>Peso della macchina (con equipaggiamento standard):</b>	kg 6200