

Tornio verticale MORANDO mod. KN17 CNC



- | | |
|---|-----------------|
| - DIAMETRO TAVOLA (AUTOCENTRANTE PNEUMATICO 3+3) | 1700 mm |
| - MASSIMO DIAMETRO TORNIBILE | 1900 mm |
| - MASSIMA ALTEZZA TORNIBILE | 1350 mm |
| - PASSAGGIO AMMESSO SOTTO LA TRAVERSA | 1430 mm |
| - PESO MAX AMMESSO SULLA PIATTAFORMA | 10000 Kg |
| - POTENZA MOTORE MANDRINO | 75 Kw |
| - VELOCITA' ROTAZIONE TAVOLA 3 GAMME C.C | 2.5-200 Rpm |
| - CORSA VERTICALE SLITTA | 800 mm |
| - CORSA VERTICALE DELLA TRAVERSA | 1130 mm |
| - TORRETTA AUTOMATICA A 5 POSIZIONI | |
| - CNC | Allen Bradley 9 |
| - PESO TOTALE MACCHINA | 24 TON |