

TECNO IN

M A C C H I N E U T E N S I L I

AFFILATRICE TACHELLA 40LN



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---|------------|
| Diametro max sulle punte: | mm 200 |
| Distanza max ammessa tra le punte: | mm 550 |
| Distanza max ammessa fra testa portapezzo e contropunta: | mm 425 |
| Dimensioni tavola: | mm 800x112 |
| Orientamento tavola: | 360° |
| Corsa longitudinale tavola: | mm 400 |
| Spostamento verticale testa portamola: | mm 250 |
| Spostamento trasversale testa portamola: | mm 300 |
| Orientamento testa portamola: | 360° |
| Oscillazione orizzontale testa portamola: | +/- 30° |
| Lunghezza max rettifica cilindrica: | mm 400 |
| Diametro max mola montata: | mm 150 |
| Giri mandrino portamola: | 3000/6000 |
| Peso macchina senza accessori: | kg 700 |