



# TruTool S 450

Dati tecnici

## TruTool S 450

### SPESSORI MASSIMI LAMIERA

|  |        |
|--|--------|
| SPESSORE MASSIMO LAMIERA IN ACCIAIO FINO A 400 N/MM <sup>2</sup>   | 4,5 mm |
| SPESSORE MASSIMO LAMIERA IN ACCIAIO FINO A 600 N/MM <sup>2</sup>   | 3,5 mm |
| SPESSORE MASSIMO LAMIERA IN ACCIAIO FINO A 800 N/MM <sup>2</sup>   | 2,5 mm |
| SPESSORE MASSIMO LAMIERA IN ALLUMINIO FINO A 250 N/MM <sup>2</sup> | 5 mm   |

### RAGGI

|               |                |
|---------------|----------------|
| RAGGIO MINIMO | R 35 / L 25 mm |
|---------------|----------------|

### IN GENERALE

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| VELOCITÀ DI LAVORO               | 4 m/min - 6 m/min |
| NUMERO CORSE CON CARICO NOMINALE | 1600 1/min        |
| DIAMETRO FORO INIZIALE           | 75 mm             |
| POTENZA ASSORBITA NOMINALE       | 1400 W            |

### PESO

|                 |        |
|-----------------|--------|
| PESO SENZA CAVO | 6,2 kg |
|-----------------|--------|