



TruTool N 350

Dati tecnici

TruTool N 350

SPESSORI MASSIMI DELLA LAMIERA

| | |
|--|--------|
| SPESSORE DELLA LAMIERA MASSIMO IN ACCIAIO FINO A 400 N/MM ² | 3,5 mm |
| SPESSORE DELLA LAMIERA MASSIMO IN ACCIAIO FINO A 600 N/MM ² | 2,3 mm |
| SPESSORE DELLA LAMIERA MASSIMO IN ACCIAIO FINO A 800 N/MM ² | 1,8 mm |
| SPESSORE DELLA LAMIERA MASSIMO IN ALLUMINIO FINO A 250 N/MM ² | 3,5 mm |

RAGGI

| | |
|---------------|------|
| RAGGIO MINIMO | 7 mm |
|---------------|------|

IN GENERALE

| | |
|----------------------------------|-----------|
| VELOCITÀ DI LAVORO | 1,4 m/min |
| NUMERO CORSE CON CARICO NOMINALE | 815 1/min |
| DIAMETRO FORO INIZIALE | 30 mm |
| POTENZA ASSORBITA NOMINALE | 1700 W |

PESO

| | |
|-----------------|--------|
| PESO SENZA CAVO | 3,7 kg |
|-----------------|--------|