

TRUMPF



TruTool F 300

Dane techniczne

TRUMPF



TruTool F 300

MAKSYMALNE GRUBOŚCI BLACHY

| | |
|--|---------|
| MAKSYMALNA GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI 400 N/MM ² (MIN.) | 0,75 mm |
| MAKSYMALNA GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI 400 N/MM ² (MAKS.) | 1,25 mm |

WYSOKOŚĆ ZAKŁADKI (B)

| | |
|---|------------|
| WYSOKOŚĆ ZAKŁADKI (B) PRZY GRUBOŚCI BLACHY 0.75 - 1.0 | 9 - 11 mm |
| WYSOKOŚĆ ZAKŁADKI (B) PRZY GRUBOŚCI BLACHY > 1.0 - 1.25 | 11 - 13 mm |

PROMIENIE

| | |
|--|--------|
| NAJMNIJSZY PROMIENŃ WEWNĘTRZNY (WSTĘPNIE UFORMOWANY) | 150 mm |
| NAJMNIJSZY PROMIENŃ ZEWNĘTRZNY | 300 mm |

INFORMACJE OGÓLNE

| | |
|-----------------------|-------------------|
| PRĘDKOŚĆ ROBOCZA | 4 m/min - 7 m/min |
| ZNAMIONOWY POBÓR MOCY | 550 W |

MASA

| | |
|----------------|--------|
| MASA BEZ KABLA | 5,4 kg |
|----------------|--------|