



# TruTool S 160 akumulator LiHD 12 V

Dane techniczne

## TruTool S 160 akumulator LiHD 12 V

### MAKSYMALNE GRUBOŚCI BLACHY

MAKSYMALNA GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI 400 N/MM <sup>2</sup>	1,6 mm
MAKSYMALNA GRUBOŚĆ BLACHY ZE STALI 600 N/MM <sup>2</sup>	1,2 mm
MAKSYMALNA GRUBOŚĆ BLACHY Z ALUMINIUM DO 250 N/MM <sup>2</sup>	2 mm

### PROMIENIE

NAJMNIEJSZY PROMIENI	16 mm
----------------------	-------

### INFORMACJE OGÓLNE

PRĘDKOŚĆ ROBOCZA	5 m/min - 9 m/min
LICZBA UDERZEŃ PRZY OBCIĄŻENIU NOMINALNYM	3520 1/min
LICZBA UDERZEŃ NA BIEGU JAŁOWYM	5500 1/min
ŚREDNICA OTWORU POCZĄTKOWEGO	27 mm
NAPIĘCIE	12 V

### MASA

MASA (Z AKUMULATOREM 2 AH)	1,7 kg
MASA (Z AKUMULATOREM 4 AH)	1,7 kg