



TruTool S 160 LiHD-bateria

12V

Dados técnicos

TruTool S 160 LiHD-bateria 12V

ESPESSURAS MÁX. DA CHAPA

ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE AÇO 400 N/MM ²	1,6 mm
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE AÇO 600 N/MM ²	1,2 mm
ESPESSURA MÁX. DA CHAPA DE ALUMÍNIO ATÉ 250 N/MM ²	2 mm

RAIOS

RAIO MAIS PEQUENO	16 mm
-------------------	-------

INFORMAÇÕES GERAIS

VELOCIDADE DE TRABALHO	5 m/min - 9 m/min
NÚMERO DE PANCADAS EM CARGA NOMINAL	3520 1/min
NÚMERO DE CICLOS EM VAZIO	5500 1/min
DIÂMETRO DO FURO INICIAL	27 mm
TENSÃO	12 V

PESO

PESO (COM BATERIA 2 AH)	1,7 kg
PESO (COM BATERIA 4 AH)	1,7 kg