



Estacionárias - Serra de Esquadria com Tampo Superior - Serra de Esquadria com Tampo Superior 260mm

DW711



DW711 Características

- Motor de indução com 1300W, isento de manutenção e protegido contra poeiras
- Travão do motor para maior protecção e segurança
- Base e tampo em alumínio fresado garante cortes de alta qualidade, tanto no modo de serra de esquadria, como de mesa de serrar.
- Guia paralela de encosto muito resistente que aumenta significativamente a precisão de corte
- Posições pré-determinadas de corte em esquadria (15°, 25°, 30° e 45°). Ângulo máximo de 48°.
- Escala de grandes dimensões e muito resistente ao desgaste para uma afinação rápida e precisa
- A paralela pode ser utilizada de ambos os lados da lâmina
- 3 pontos de extracção de poeiras

DW711 Especificações

Potência entrada	1300 Watts
Potência útil	900 Watts
Velocidade	2750 rpm
Diâmetro da lâmina	260 mm
Diâmetro do furo	30 mm
Ângulo máx. bisel	48 °
Capacidade máx. de corte em esquadria (esquerda/direita)	50 °
Capacidade máx. corte a 90°/90°(Comp x Alt)	125x55 mm
Capacidade máx. corte a 90°/90°(Comp x Alt)	140x40 mm
Capacidade máx. corte a 45°/90°(Comp x Alt)	90x55 mm
Capacidade máx. corte a 45°/90°(Comp x Alt)	100x48 mm
Capacidade máx. corte a 90°/45°(Comp x Alt)	130x50 mm
Capacidade máx. corte a 90°/45°(Comp x Alt)	140x20 mm
Capacidade máx. corte a 45°/45°	90x20 mm
Capacidade de corte (mesa serrar) 90°	50 mm
Peso	20.0 kg
Profundidade	590 mm
Comprimento	490 mm
Altura	620 mm
Capacidade máx. corte a 90°/90°	96 mm
Prof. Máx. corte	50 mm
Prof. máx. corte	140 mm
Cap. corte dir	175 mm
Cap. corte esq.	60 mm

DW711 Standard

- Lamina pastilhada 260mm, 24 dentes série 60
- resguardo com extracção de poeiras
- chave de aperto
- chave Allen
- stick impulsor