

MAFELL Unterflurzugsäge ERIKA

Technische Daten Mod. ERIKA 60 E

Universal-Motor	230 V / 50 Hz
Sägeblatt-Drehzahl	4720 1/min
Schnittgeschwindigkeit	44 m/s
Schnittlänge bei Materialstärke	215/12 mm
Schnitthöhe (senkrecht gemessen)	2 - 61 mm
Schnitthöhe bei 45°	3 - 45 mm
Schwenkbereich	-2/0 bis 45/47 °
Sägeblatt Ø	190 x 30 mm
Arbeitsfläche Tischplatte	412 x 544 mm
Gewicht	21 kg
Höhe der Tischplatte	300 mm
Absaugstutzen	58 mm

Technische Daten Mod. ERIKA 70 E

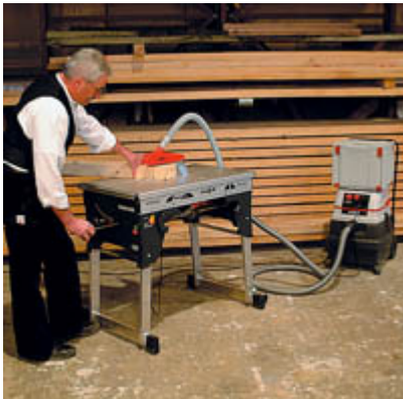
Universal-Motor	230 V / 50 Hz
Sägeblatt-Drehzahl	2100 - 4200 1/min
Schnittgeschwindigkeit	24,7 - 49,5 m/s
Schnittlänge bei Materialstärke	256/70 mm
Schnitthöhe (senkrecht gemessen)	0 - 72 mm
Schnitthöhe bei 45°	0 - 50 mm
Schwenkbereich	-3 bis 48 °
Sägeblatt Ø	210 - 225 mm
Arbeitsfläche Tischplatte	818 x 525 mm
Gewicht	32 kg
Höhe der Tischplatte	413 mm
mit Stationär-Einrichtung	891 mm

Technische Daten Mod. ERIKA 85 E

Universal-Motor	230 V / 50 Hz
Sägeblatt-Drehzahl	1900 - 3800 1/min
Schnittgeschwindigkeit	24,9 - 49,7 m/s
Schnitthöhe	-1 bis 85 mm
Schnitthöhe bei 45°	-1 bis 60 mm
Schnittlänge bei Materialstärke	423/16 und 315/85 mm
Schwenkbereich	-3 bis 48 °
Sägeblatt Ø	240 - 250 mm
Arbeitsfläche Tischplatte	915 x 525 mm
Höhe der Tischplatte	891 mm
Gewicht	34,5 kg



- Neuartiger Staubkanal revolutioniert die Absaugung - für noch weniger Staub beim Arbeiten.
- Leichteste Unterflur-Zugsäge ihrer Klasse - für schnellen und mühelosen Transport.
- Drehzahl einstellbar - für individuelles Verarbeiten von Holz, Kunststoffen oder Alu-Profilen.



Staubfreies Arbeiten durch Kombination mit den neuen MAFELL Saugern S 25 M und S 50 M.



... selbst für Vollholzschnitte und Zimmereinsätze optimal geeignet.



Durch die große Schnittlänge und Schnitthöhe ist die ERIKA 85 E ...



... oder Verstellung des Anschlages. Ergebnis: perfekte 90°-Verbindungen.



Der Multifunktionsanschlages erlaubt zwei Gehrungsschnitte ohne Wechsel ...



Der Quickstand - zum Transport integrierte Stationär-Einrichtung zum Transport