

KGS 216 M Set (613216900) Afkortzaag doos; met trekfunctie

Art. nr. 613216900

EAN 4061792225916



Afbeelding plaatsvervangend



- Afkort- en verstekzaak uit de mobiele M-klasse met trekfunctie - licht, nauwkeurig en gebruiksvriendelijk
- Precision Cut Line (PCL): exacte schaduw-zaaglijn zonder bijstellen door slim geplaatste LED
- De beste zaagcapaciteit door de trekfunctie voor brede werkstukken
- Toerenteller met snelle en precieze instelling van gangbare hoeken via vergrendelpunten
- Kantelbereik van zaagblad van -2 tot 47°, daardoor geschikt voor verdeckte zaagsnedes
- Robuuste constructie van aluminium persgietwerk voor zeer zware eisen
- Doeltreffende spaanafzuiging via geïntegreerde spaanopvangtrechter
- Zachtaanloop voor lange levensduur van motor en aandrijving
- Uittrekbare tafelbladverbredingen, ook afneembaar voor het ondersteunen van extreem lange werkstukken
- Snelspanklem voor het goed vastzetten van het werkstuk van boven of van voren
- Diepteaanslag voor het eenvoudig maken van groeven
- Alle schalen en bedieningselementen vanuit de werkpositie zichtbaar en intuïtief te bedienen
- Ergonomische greep voor het dragen met één of twee handen

Technische waarden

Parameters

Afmetingen	710 x 476 x 512 mm
Steunvlak	345 x 730 mm
Max. zaagbreedte 90°/45°	305 / 215 mm
Max. zaagdiepte 90°/45°	70 / 40 mm
Zaagvermogen 90°/90°	305 x 70 mm
Zaagvermogen 45°/45°	215 x 40 mm
Draaischijfinstelling links/rechts	50 / 50 °
Zaagbladhellingshoek links/rechts	47 / 2 °
Zaagblad	216 x 30 mm
Opgenomen vermogen	1200 W
Opgenomen vermogen S1 100%	1200 W
Opgenomen vermogen S6 20%	1500 W
Nullasttoerental	5000 /min
Toerental bij belasting	3750 /min
Zaagsnelheid	57 m/s
Gewicht	13.4 kg
Kabellengte	2 m

Geluidsemissie

Geluidsdrukniveau	85 dB(A)
Geluidsvermogensniveau (LwA)	98 dB(A)
Meetonzekerheid K	3 dB(A)

Leveringsomvang

Materiaalklem
 Gereedschap voor het wisselen van zaagblad
 Kabelopwikkeling
 Spaanopvangzak
 Zaagblad "precision cut wood - classic", 216x30 Z40
 Tweede hardmetalen zaagblad
 2 geïntegreerde tafelverbredingen
 Afkortgeleider