

Zaagmachine Makita 4101 RH 220 V met aardlekschakelaar

Voor het handmatig zagen van dik of gelaagd glas tot een dikte van 29 mm.

- Gesloten band/diamantschijf voor nat gebruik en een perfecte zaagsnede
- Stroomkabel voorzien van aardlekschakelaar (PRCD)
- Traploze instelling van de slijpdiepte van 0-41,5 mm
- Machine wordt verkocht exclusief gesegmenteerd diamantzaagblad

- Nominaal opgenomen vermogen (P1): 860 W
- Max. toerental onbelast: 13.800 tpm
- Max. zaagdiepte bij 90°: 41,5 mm
- Max. zaagdiepte bij 45°: 26 mm
- Diameter slijpschijf: 125 mm
- Diameter asgat: 20 mm
- Afmetingen (L x B x H): 236 x 223 x 158 mm
- Gewicht zonder kabel (EPTA 01/2003): 5,2 kg
- Lengte kabel: 3 m



Art. code	Omschrijving	vke
131.03.000	Zaagmachine Makita 4101 RH	1 stuk

Verbruiksmiddelen:

Art. code	Omschrijving	vke
131.03.001	Diamantglaszaag 100 x 1,2 mm gesegmenteerd	1 stuk

Reciprozaagmachine Makita JR 3050T

Universele zaagmachine voor bijna alle materialen. Ook te gebruiken voor het scheiden van isolatieglas.

- Traploos regelbare zaagsnelheid, aan te passen aan de verschillende materialen
- Om te werken boven schouderhoogte zijn de zaagbladen 180° draaibaar
- Verstelbare geleideschoen voor optimale benutting van het zaagblad
- Rubberen bekleding van de handgreep voor meer gebruikscomfort
- Dubbele stofkerende werking door gerichte uitblaaslucht en rubberen afdichting

- Nominaal opgenomen vermogen (P1): 1.010 W
- Max. aantal zaagbewegingen: 0-2.800 tpm
- Slaglengte: 28 mm
- Max. zaagcapaciteit hout: 255 mm
- Max. capaciteit stalen buis: 130 mm
- Afmetingen (L x B x H): 452 x 97 x 170 mm
- Gewicht zonder kabel (EPTA 01/2003): 3,2 kg



Art. code	Omschrijving	vke
132.07.000	Reciprozaagmachine Makita JR 3050T	1 stuk

Verbruiksmiddelen:

Art. code	Omschrijving	vke
132.07.001	Reciprozaagjes #21 voor metaal dunner dan 3 mm, 5 stuks	1 set
132.07.002	Reciprozaagjes #22 voor metaal dikker dan 3 mm, 5 stuks	1 set
132.07.003	Reciprozaagjes #23 voor hout, 5 stuks	1 set

GLAS SNIJDEN,
BREKEN

GLAS PLAATSEN

GLAS IN LOOD

ISOLATIEGLAS-
FABRICAGE,
VOORZETRAMENSLIPEN, BOREN,
POLIJSTEN

VENTILATE

HEFAPPARATUUR

MAGAZIJN-
INRICHTINGELEKTRISCHE
GEREEDSCHAPPEN