



vanvoorden



PRIMA zaagt moeiteloos wand en vloer-
tegels van grote afmetingen.

De zaaglengte bedraagt
maar liefst 1 meter!

Doormiddel van
de handgreep

op de zaagkop wordt de diamantzaag door het materiaal getrokken.

PRIMA™

Een belangrijk voordeel is de verstek mogelijkheid. De zaagkop kan traploos onder een hoek van 0-45° schuin gesteld worden.

Met twee scharnierpunten en de sterknoppen, kunt u de zaagkop in elke gewenste hoek fixeren, u bent verzekerd van een stabiel geheel hetgeen resulteert in een perfecte zaagsnede.

De diamantzaag wordt direct op de motoras gemonteerd dus geen verlies van vermogen, minder onderdelen welke aan slijtage onderhevig zijn en bovendien een trillingvrije werking wat de levensduur van de diamantzaag ten goede komt. Doormiddel van lagers loopt de zaagkop licht en soepel in de aluminium geleiderail. Het tafelblad is zonder gereedschap te verwijderen zodat het reservoir eenvoudig schoongemaakt kan worden.

PRIMA wordt standaard geleverd met een verstelbare aanslag, zijaanslag en zijtafel. Het onderstel is zeer eenvoudig door één persoon in te klappen. Voor een gemakkelijk transport zijn zowel het frame als de poten voorzien van wielen. De in het waterreservoir gemonteerde elektrische waterpomp zorgt voor circulatie van het koelwater voor de diamantzaag.



Technische gegevens

PRIMA

Motor 230 Volt lichtnet	1,28 kW (1,75 PK)
Asgat	25,4 mm
Zaagkap voor zagen t/m Ø	250 mm
Zaaglengte	1000 mm
Zaagdiepte instelbaar tot	45 mm bij zaag Ø 250 mm
Materiaaldikte max.	80 mm
	23 mm bij 45°-instelling
Afmetingen zaagtafel l x b	1110 x 490 mm
Werkhoogte (zaagtafel)	920 mm
Afmetingen	Lengte 1400 mm
	Breedte 550 mm
	Hoogte 1300 mm
	Hoogte zonder poten 550 mm
Massa	75 kg

Constructie- en maatwijzigingen voorbehouden.



De transportwielen kunnen aan voor- en achterkant van de waterbak geplaatst worden.

Zaagkop in 45° positie voor het verstekzagen.



Zijtafel en zijaanslag worden standaard meegeleverd.

Dealer:

**voor professionals
door professionals**

meer informatie:

www.vanvoorden.com