

Vannesaha kääntyvällä sahankaarella metallintyöstöön



Vakuuttavia laadun, suorituskyvyn ja hinnan todisteita

- ▶ Hiljainen käynti
- ▶ Massiivinen valurakenne
- ▶ Erittäin hyvä sahaustarkkuus tärinättömän käynnin ansiosta
- ▶ Kuulalaakeroitu sahanterän ohjain
- ▶ Lastuharja
- ▶ Mikrokytkin automaattista päätekatkaisua varten
- ▶ Käsivivussa sijaitseva painike – manuaalinen vanneterän kulku – kytkee terän päälle ja pois päältä
- ▶ Vakiovarusteena korkealaatuinen kaksoismetalliterä
- ▶ Asteikolla varustettu materiaalivaste
- ▶ Pikaruuvipuristin, säädettävä käsipyörän avulla Työkappaleen lukitus käteväällä pikalukitusvivulla
- ▶ Kestävä konealusta
- ▶ Pääterajoittimet säädettävissä asteen tarkkuudella



› Pitkien työkappaleiden tukemiseen



› Vanneterän jännitys helposti ja tarkasti säädettävissä painemittarin avulla

Toimituksen sisältö
› Materiaalivaste
› Kaksimetallinen vanneterä
› Konealusta
› Jäähdytysnestepumppu

Malli	SD 300DG
Tuotenro	3290290

Tekniset tiedot	
Sähköliitäntä	400 V / 3-vaihe ~50 Hz
Moottorin teho	1,5 kW
Jäähdytysnestepumpun moottori	100 W

Yleiset tiedot	
Sahankaaren nosto	manuaalinen
Syöttö	portaaton
Vanneterän nopeus	35/70 m/min
Vanneterän mitat	2 750 x 27 x 0,9 mm
Sahauskulma	45°...-60°

Mitat	
Pituus	1 680 mm
Leveys ilman materiaalivastetta / vasteen kanssa	700 / 1 300 mm
Korkeus ala-/yläpääteasennossa	1 600 / 1 850 mm
Paino	335 kg

Sahasalueet			
0°	Ø 255 mm	190 mm	190 x 310 mm
45°	Ø 215 mm	190 mm	190 x 200 mm
-60°	Ø 135 mm	135 mm	135 x 135 mm
-45°	Ø 220 mm	190 mm	135 x 190 mm

Sahasalue on määritelty alumiinilla. Se voi vaihdella käytettävissä eri materiaaleja ja voi olla pienempi (ei sahauskapasiteetti).

AQUACUT C1	3530030
› Jäähdyttää sahauskohtaa, 10 litraa	

Vanneterät HSS-kaksoismetallia M 42		
Hampaita tuumalla	Hammaskulma	Tuotenro
5 - 8 TPI	0°	3357751
5 - 8 TPI	10°	3357752
6 - 10 TPI	0°	3357753
10 - 14 TPI	0°	3357754

Vanneterät HSS-kaksoismetallia M 42		
1 vanneterä 5 - 8 TPI; 0°		3357700
1 vanneterä 5 - 8 TPI; 10°		
1 vanneterä 6 - 10 TPI; 0°		

Vanneterätiedotsivulla 260