

Metallivannesaha sopii erinomaisesti kevyeen sahaukseen. Jiirisahaus -45°...60° kääntyvän sahankaarren ansiosta

Vakuuttavia laadun, suorituskyvyn ja hinnan todisteita

- ▶ Hihna- ja teräsuojuksen suojakytin pienjänniteversiona
- ▶ Erillinen hätäpysäytyspainike
- ▶ Pienjännite-elektronikka 24 V
- ▶ Hiljainen käynti
- ▶ Kolme nopeusporrasta mahdollistaa laajan materiaalivalikoiman
- ▶ Mikrokytkin automaattista päätetekaisua varten
- ▶ Helposti luettava asteikko kulman säätämistä varten
- ▶ Vakiovarusteena korkealaatuinen kaksoismetalliterä
- ▶ Vanneterän jännityssäätö käsipyörällä sahan etupuolelta
- ▶ Säädettävä materiaalivaste sarjatyöhön
- ▶ Pikaruuvipuristin työstökappaleen nopeaan kiinnittämiseen



Toimituksen sisältö

- › Materiaalivaste
- › Kaksimetallinen vanneterä
- › Konealusta

Malli	S 131GH
Tuotenro	3300131
Sähköliitäntä	230 V / 1-vaihe ~50 Hz
Moottorin teho	1,1 kW
Sahankaaren nosto	manuaalinen
Syöttö	portaaton
Vanneterän nopeus	22 / 31 / 55 m/min
Vanneterän mitat	1 638 x 13 x 0.65 mm
Sahauskulma	-45° - 60°
Mitat P x L x K	1 085 x 498 x 978 mm
Nettopaino	78 kg



Jiirikulma



- › Harmaa valurauta
- › Sahauskulma helposti säädettävissä -45...+60° asteikon avulla

Hydraulisylinteri



- › Tarkka, portaattomasti säädettävä lasku hydraulisylinterin ja kuristusventtiilin avulla

Vanneterän ohjain



- › Kuulalaazeroitu

Sahausalueet

		
0°	Ø 128 mm	100 x 145 mm
45°	Ø 90 mm	85 x 70 mm
60°	Ø 45 mm	55 x 45 mm
-45°	Ø 90 mm	85 x 70 mm

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

Vanneterät HSS-kaksoismetallia M 42

Hampaita tuumalla	Hammaskulma	Tuotenro
6 TPI	10°	3351511
6 - 10 TPI	0°	3351512
8 - 12 TPI	0°	3351517
10 - 14 TPI	0°	3351518

Vanneterät HSS-kaksoismetallia M 42

1 vanneterä 6 TPI; 10°	3351500
1 vanneterä 6 – 10 TPI; 0°	
1 vanneterä 10 – 14 TPI; 0°	

Vanneterätiedotsivulla 260