

## Metallivannesaha jyvellä kaksoisviisteellä

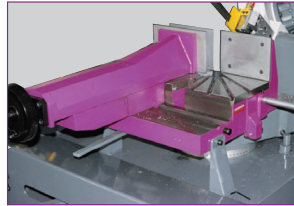
### Vakuuttavia todisteita: laatu, tehokkuus ja hinta

- Raskas teollisuusrakenne
- Hiljainen käynti
- Suuri leikkaustarkkuus värisevätön käynnin ansiosta
- Kaksi nopeutta 36/72 m/min
- Viisteen säätö 60° asti kääntämällä koko sahakaarta
- Kovametallinen ja kuulalaakeroitu vanneterän ohjain yhdistettävissä ja yksittäin säädettävä
- Vakiovarusteena korkealuokkainen kaksimetallinen vanneterä
- Rajoittimet säädettävissä asteen tarkkuudella
- Lastuharja
- Automaattinen rajoitin mikrokytkimen avulla
- Rullatuki säädettävissä isokokoisille ja raskaille työkappaleille



#### Vanneterän kireys

- Helppo ja tarkka säätää manometrin avulla



#### Jyvävä pikaruuvipuristin

- Suurikokoinen
- Säätö käsipyörän avulla
- Työkappaleen lukitus kätevästi pikavivun avulla
- Säädettävä isokokoisille materiaaleille

#### Ohjauspaneeli

- Pääkytkin
- Käytön merkkivalo
- Häätäpysäytyspainike
- Jäähdytyspumpun kytkin
- Nopeudenvälitsin

#### Hydraulisylinteri

- Tarkka, portaattomasti säädettävä sahakaaren liike

#### Vanneterän ohjaus

- Kuulalaakeroitu, kovametallilevyillä parhaiden leikkaustulosten saamiseksi

- Sähköjärjestelmän CE-yhdenmukaisuus
- EMC-suodatin

#### Materiaalivaste

- Asteikolla

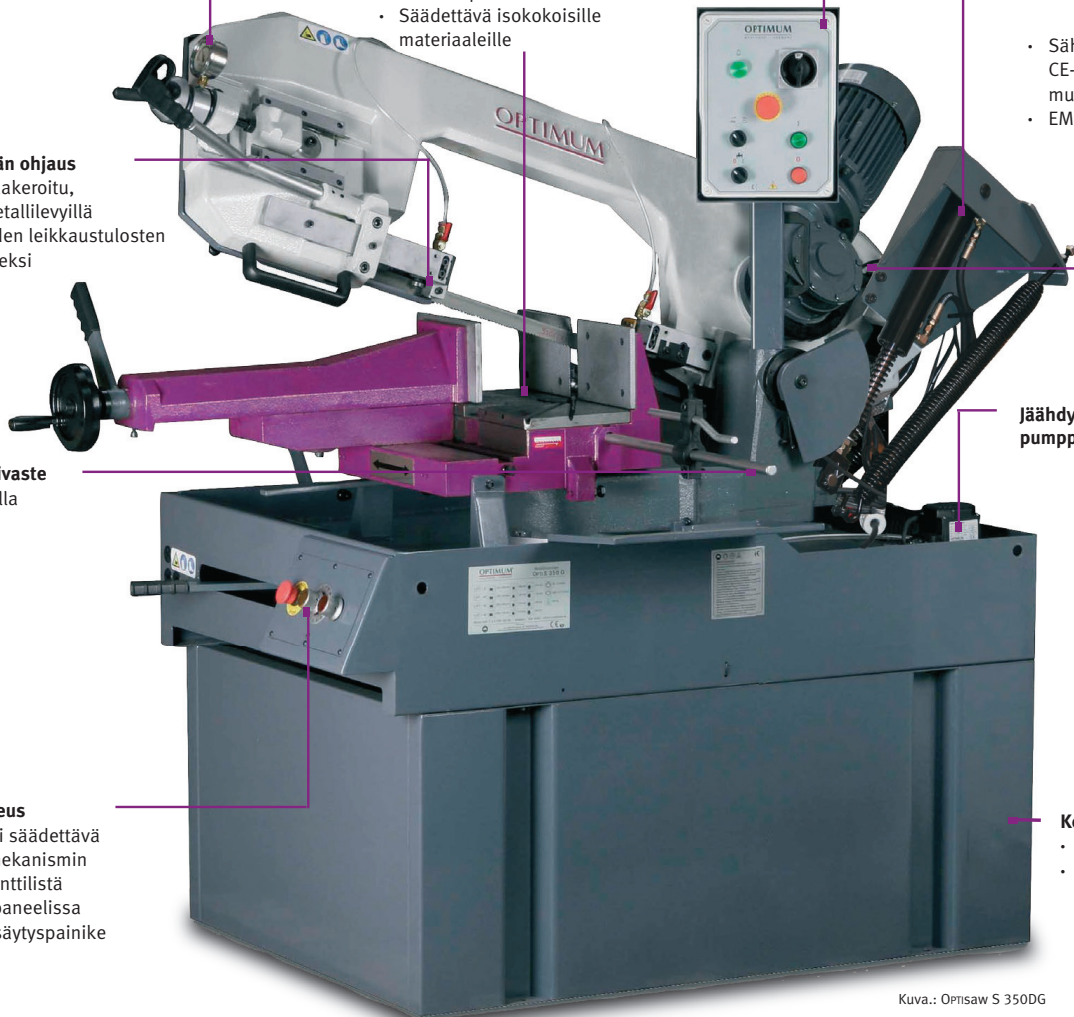
#### Jäähdytysnestepumppu

#### Laskunopeus

- Helposti säädettävä syöttömekanismin säätöventtilistä ohjauspaneelissa
- Häätäpysäytyspainike

#### Koneperusta

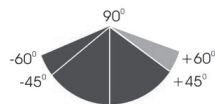
- Jyvävä
- Vakaa



Kuva.: OPTISAW S 350DG

## Tekniset tiedot, mitat ja lisävarusteet

<b>Malli</b>	<b>S 350DG</b>
Tuotenumero	329 0350
<b>Koneen tiedot</b>	
Sähkökytkentä	400 V / 3 Ph ~50 Hz
Moottoriteho	2,2 kW
Moottorin jäähdytysnestepumppu	50 W
<b>Yleiset tiedot</b>	
Sahakaaren nosto	Manuaalinen
Syöttö	jatkuvasäätöinen
Vanneterän nopeus	36/72 m/min
Vanneterän mitat	2'925 x 27 x 0,9 mm
Leikkauskulma	-60° - 45°
<b>Mitat</b>	
Pituus	1'750 mm
Leveys ilman materiaalivastetta/vasteen kanssa	1'075/1'415 mm
Sahakaaren korkeus ala/yläpääteasennossa	1'420/2'000 mm
Nettopaino	550 kg
<b>Vakiovarustus</b>	Kaksimetallinen vanneterä Materiaalivaste Koneen alusrakenne



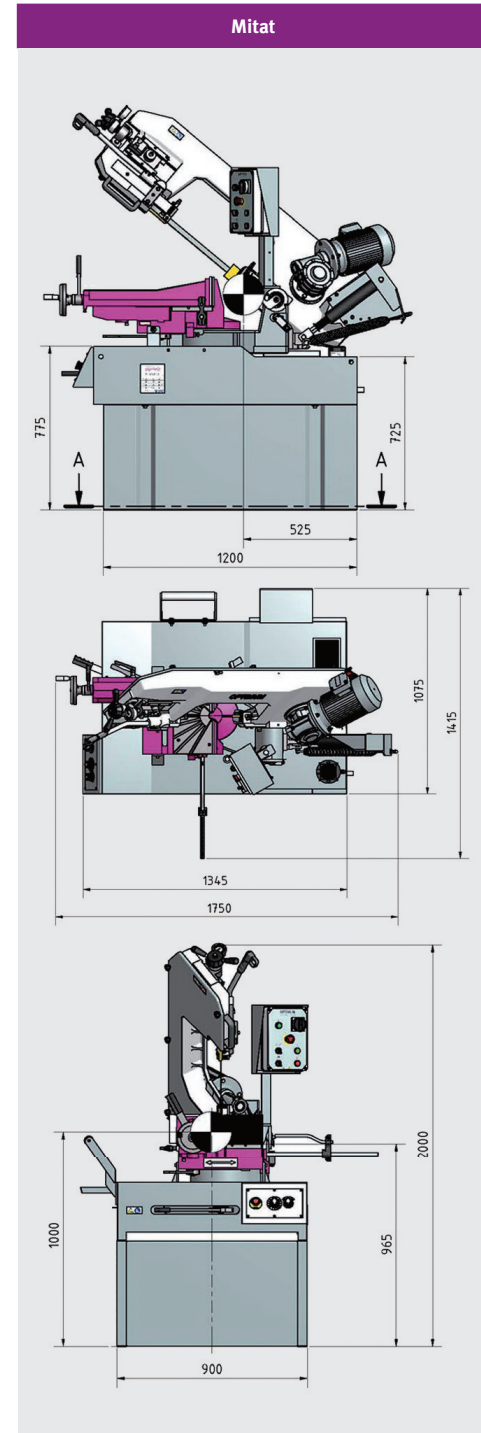
Leikkausalue				
0°		Ø 270 mm		350 x 240 mm
- 60°		Ø 140 mm		140 x 140 mm
+ 45°		Ø 230 mm		230 x 150 mm
- 45°		Ø 200 mm		200 x 140 mm



Vanneterät HSS kaksoismetalli M 42			
Hammasluku	Hammaskulma	Tuotenumero	
5–8 tpi	0°	335 7541	
6–10 tpi	0°	335 7542	
4–6 tpi	6°	335 7540	

Vanneterätiedot sivulla 172

Saw band kit	335 7501
<ul style="list-style-type: none"> <li>Vanneterä HSS kaksoismetalli 5–8 TPI; 0°</li> <li>Vanneterä HSS kaksoismetalli 6–10 TPI; 0°</li> <li>Vanneterä HSS kaksoismetalli 4–6 TPI; 6°</li> </ul>	



Johdanto

Poraus

Sorvaus

Jyrsintä

**Sahaus**

Hionta

Kiillotus

Lamput

Mittaus

CNC

Sisällysluettelo