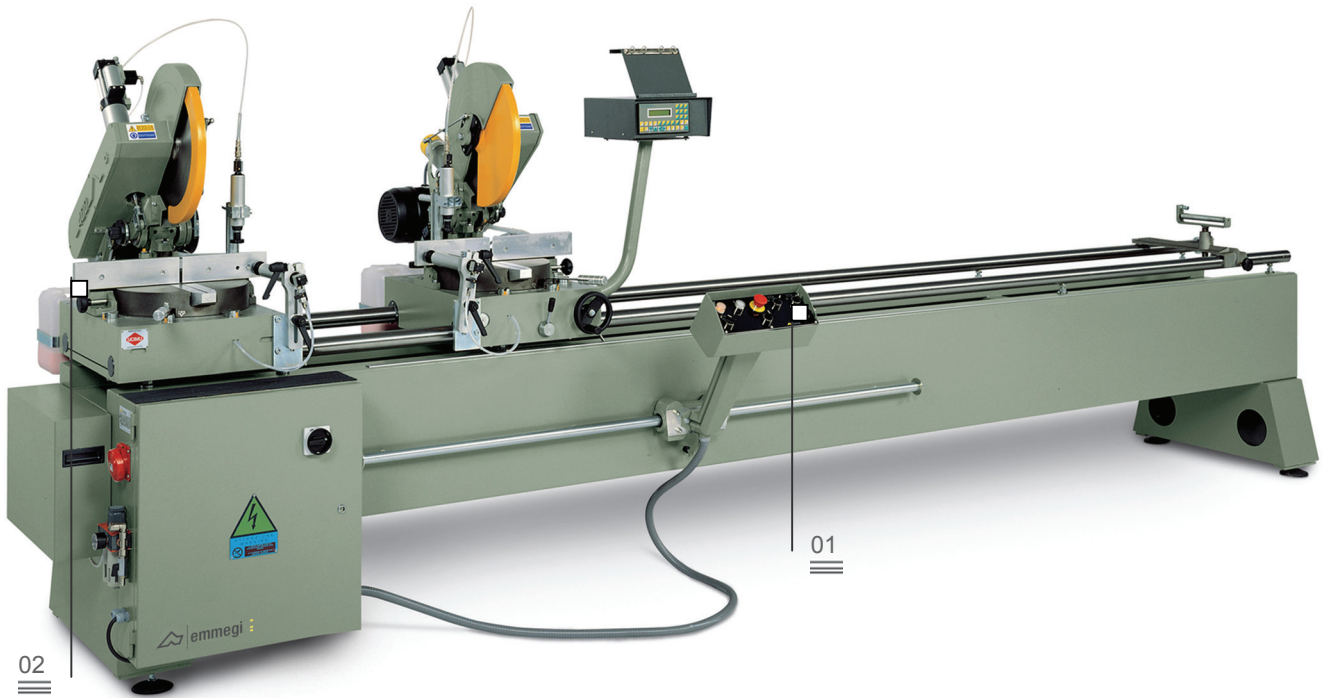


## Norma Vis

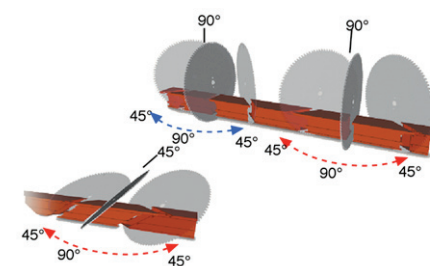
2-teräinen saha

X-akselin digitaalinäyttö 01

Teräpäiden kierto 02

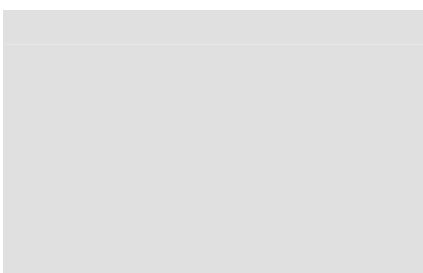


Emmegin 2-teräiset sahat ovat ainutlaatuisia luotettavuudeltaan ja kestävyydeltään. Ne ovat ihanteellisia eri vahvuisten alumiini- ja pvc-tankojen eri kulmien leikkuuseen. Viimeisimmän huipputarkan ja helppokäyttöisen teknologian soveltaminen antaa suuren panoksen tuotantoprosessiin. Norma Vis on 2-teräinen saha ja sen oikeanpuoleinen yksikkö liikkuu manuaalisesti. Koneessa on leikkuyksiköiden kierto (45° vasen ja oikea) ja manuaalikäyntö (45°vaakasuurtaiseen akseliin nähden).



Liikkuvan yksikön paikoitus 03

Painikkeisto 04



# Norma Vis

## 2-teräinen saha

### 01

#### X-akselin digitaalinäyttö

Teräpään paikoitusarvon x-akselilla saa elektronisesti digitaalinäyttöön. Siitä voi lukea asetetun pituuden ja tarkkuus leikkuvaiheessa on taattu.

### 02

#### Teräpäiden kiertö

Kaksi kärryille asennettua leikkuuyksikköä muodostuu teränkannattimesta, joka voidaan asettaa profiilin alustaan 45° vasempaan, 90°, 45° oikeaan ja välikulmiin.

### 03

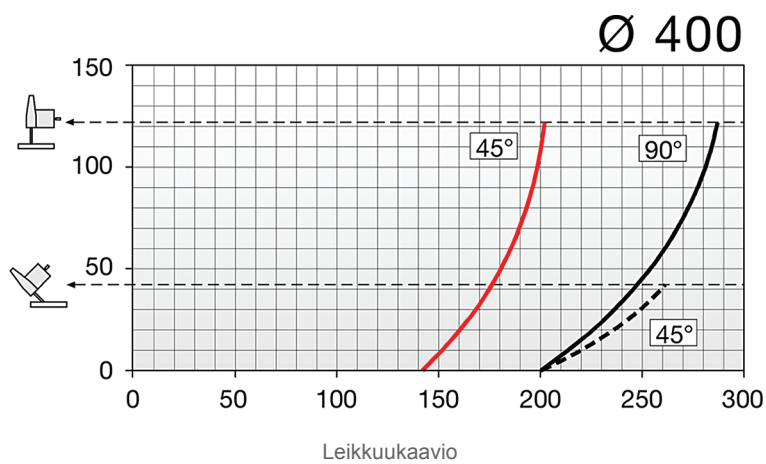
#### Teräpään paikoitus

Teräpää asetetaan paikalleen manuaalisesti siirtopyörää kääntämällä ja paikan määrittys tapahtuu suoralla järjestelmällä optisella juovalla

### 04

#### Painikkeisto

Eri malleihin asennettu laakereilla liikkuva painikkeisto helpottaa koneen käyttöä, koska se voidaan sijoittaa leikkuuyksikön läheisyyteen.



#### OHJAUSLAITTEEN OMINAISUUDET

LCD-arvon paikannin

Yksittäisten leikkuiden suoritus

99 profiilin korjausarvon tallennus ja kulmaleikkausten kulman automaattinen laskeminen

10 leikkauslistan tallennus näppäimistöä (50 linjaa kussakin)

#### KONEEN OMINAISUUDET

Liikkuvan terän paikoitus mittaamalla suoralla optisella juovalla tapahtuvalla mittauksella

2 wdiaterää

Itsejarruttava moottori (reaktioaika 10 sek.)

Paikallisen Leikkuualueen suojaus mekaanisella ohjauksella

Vaaka- ja pystysuuntaiset paineilmalla toimivat kiinnitinparit joissa matalapanelaite

Voitelujärjestelmä veden ja öljyemulsion sumutuksella

Profiilin manuaalinen tuki

Metrimitta

Runkomitta 4/5 m

Terän moottorin teho (kW)

2,2