

Radial Libra

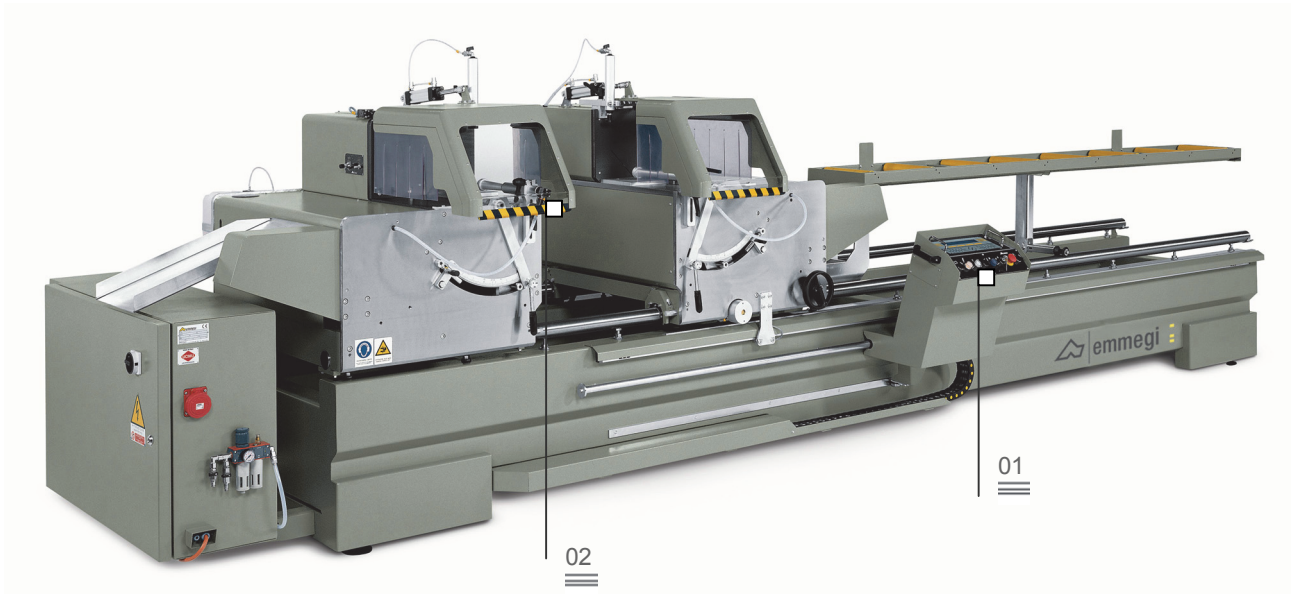
2-teräinen saha

Ohjaus

01

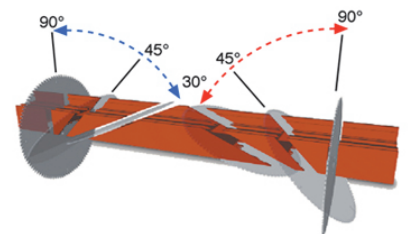
Teräpäiden kallistus

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.

Radial Libra on 2-teräinen elektroninen saha jossa teräpäät liikkuvat säteittäisesti. Liikkuvat terät siirtyvät automaattisesti ja kääntyvät sisällä jopa 30 asteeseen. Kone on suunniteltu suurikokoisten profiilien leikkaukseen. Koneeseen voidaan asentaa teollinen lipukkeiden tulostin tunnistus- ja tilaustietojen merkitsemistä varten.

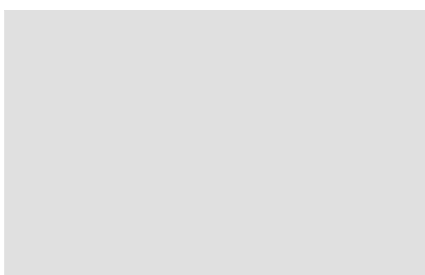


Kulmien väliarvojen digitaalinen näyttö (valinnainen)

03

Paineilmalla toimiva keskituki (valinnainen)

04



Kuvat on annettu vain esimerkiksi

Radial Libra

2-teräinen saha

01

Ohjaus

Eri malleihin asennettu painikkeisto on helppo käyttää. Se liikkuu laakereilla ja on helppo paikoittaa halutun leikkauksen mukaan. Leikkauksilla työstösykli optimoidaan, hukkamateriaali vähenee ja lastaus-purku – toimenpiteiden aika lyhenee.

02

Teräpäiden kallistus

Jokaisessa teräpäässä oleva teränkannatin voidaan asettaa pneumaattisten sylinterien avulla profiilin alustaan 90°, 45°, 30° asteeseen ja välikulmiin sisäpuolelta. Liikkuviissa yksiköissä on paineilmalla laskeutuvat kokosuojat työalueella.

03

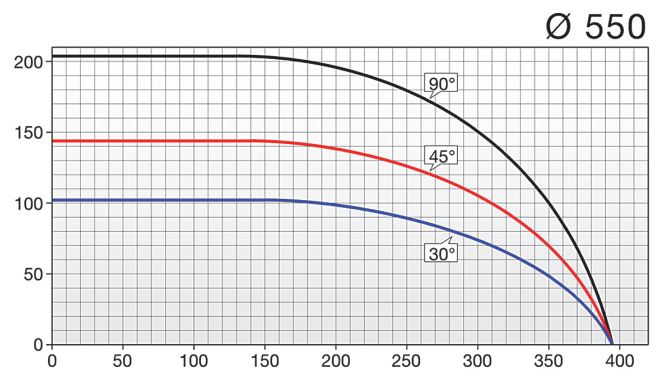
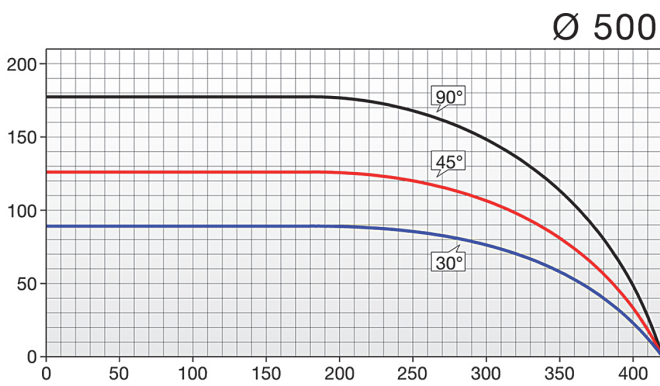
Kulmien väliarvojen digitaalinen näyttö (valinnainen)

Liikkuvien terien paineilmalla tapahtuvassa kääntämisessä profiilien leikkauksen tarkkuus on taattu, koska kone kykenee osoittamaan täydellä tarkkuudella leikkausyksikön kulman. Oikea kulma voidaan laskea helposti ja tarkasti toteutettaessa suorakulman ulkopuolella olevia leikkauksia.

04

Paineilmalla toimiva keskituki (valinnainen)

Paineilmalla toimiva keskituki on erittäin hyödyllinen leikattaessa kevyitä profiileja, joiden pituus ylittää standardiarvon. Paineilmalla toimiva tuki löytää automaattisesti parhaan asennon profiilin tukemiseksi. Keskituki on saatavilla kaikille pituuksille mutta suosittelemme sitä erityisesti runkopituudeltaan 5 ja 6 m pitkille koneille.



Leikkuukaavio

OHJAUSLAITTEEN OMINAISUUDET

- LCD graafinen näyttö 6"
- Levykkeen lukuasema
- USB-portti
- Mahdollisuus liittää teollinen lipukkeiden tulostin
- Mahdollisuus kytkeä tietokoneeseen USB:n, verkon ja sarjaportin kautta (toinen versio)
- Yksittäisten leikkuiden suorittaminen
- 99 profiilin korjausarvon tallennus ja kulmaleikkausten kulman automaattinen laskeminen
- 20 leikkauslistan tallennus näppäimistöltä (50 riviä kussakin)
- 25 leikkauslistan tallennus (100 riviä kussakin) kaapelin välityksellä tietokoneelta RS232-kortilla
- 100 karmityypin tekoa (1500 kaavaa) ladattavissa USB:lle

KONEEN OMINAISUUDET

- Liikkuvan terän paikan ilmaisu magneettinauhamahtauksella
- 2 wdiaterää
- Koko leikkausalueen suojaus paineilmahojauksella
- Vaaka- ja pystysuuntaiset paineilmalla toimivat kiinnitinparit joissa matalapainelaite
- Profiilin tukirulla
- Voitelujärjestelmä veden ja öljyemulsion sumutuksella tai vähäisellä öljymäärällä tapahtuva voitelu (mallin mukaan)
- Profiilin manuaalinen tuki
- Mahdollisuus MG-imurin automaattikäynnistykseen
- Metrimitta
- 4/5/6 m runkonnittain mallin mukaan
- Terän moottorin teho (kW)

2,2