

Classic Star

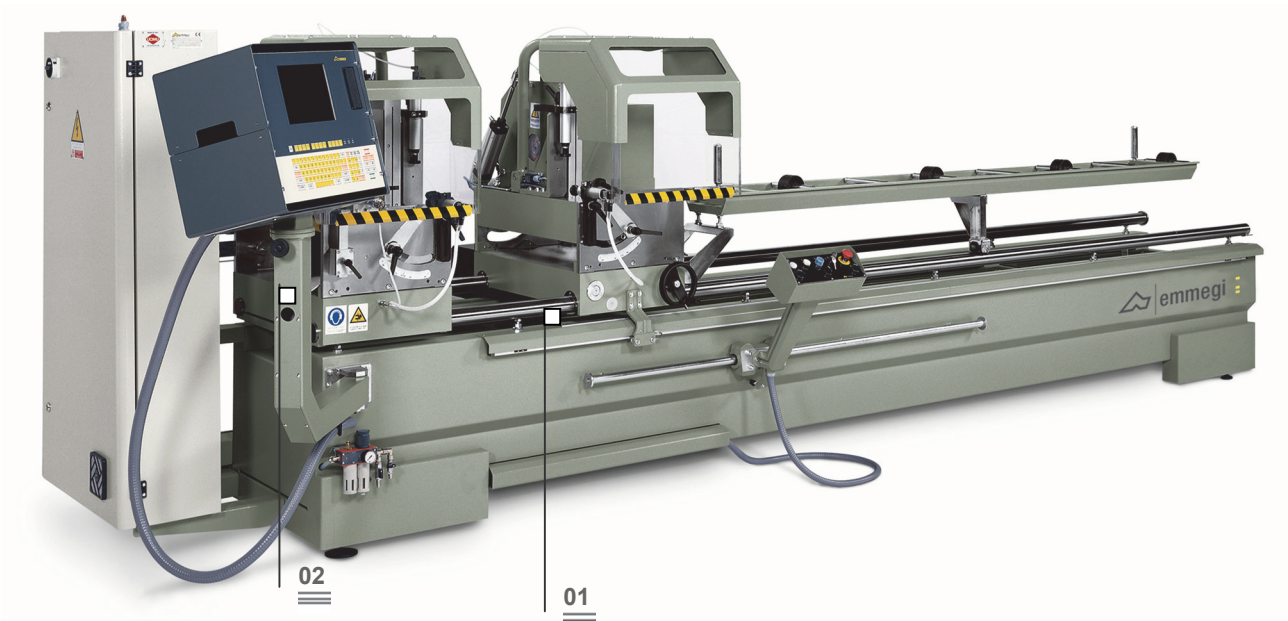
2-teräinen saha



Ohjaus 01

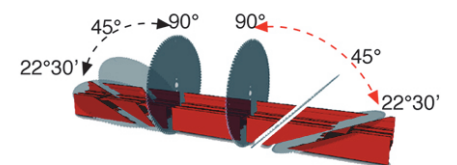


Teräpäiden kallistus 02



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.

Classic Star on elektroninen 2-teräinen saha, jonka liikkuva teräpää liikkuu automaattisesti. Koneeseen voidaan asentaa teollinen lipukkeiden tulostin tunnistus- ja tilaustietojen merkitsemistä varten.



Kulmien väliarvojen digitaalinen näyttö (valinnainen) 03



Profiilin vahvuuden elektroninen mittauslaite (valinnainen) 04



Keskituki (valinnainen) 05



Classic Star

2-teräinen saha

01 Ohjaus

Eri malleihin asennettua painikkeistoa on helppo käyttää. Se liikkuu laakereilla ja on helppo paikoittaa halutun leikkauksen mukaan. Leikkuulistoilla työstösykki optimoidaan, hukkamateriaali vähenee ja lastauspurku-toimenpiteiden aika lyhenee.

02 Teräpäiden kallistus

Teräpäiden kierto vaakasuuntaisen akselin yläpuolella tapahtuu pneumaattisilla sylintereillä. Mahdolliset ulkokulmat ovat 90° - 45° 450 mm terän koneissa. Koneilla, joissa on 500 mm terä saavutetaan 90° - 22°30' ulkokulmat. Välikulmat saadaan manuaalisesti säädettävällä lukituksilla. Liikkuivissa yksiköissä on paineilmalla laskeutuvat kokosuojat työalueella.

03 Kulmien väliarvojen digitaalinen näyttö (valinnainen)

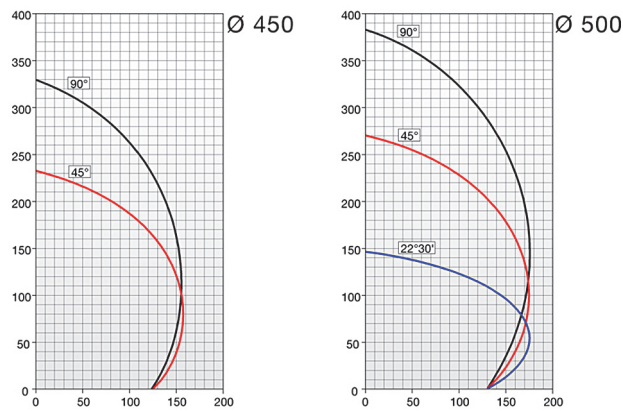
Liikkuvien terien paineilmalla tapahtuvassa käännössä profiilien leikkuun tarkkuus on taattu, koska kone kykenee osoittamaan täydellä tarkkuudella leikkuuyksikön kulman. Oikea kulma voidaan laskea helposti ja tarkasti, mikä on erittäin hyödyllistä toteutettaessa muita kuin suorakulmaleikkauksia.

04 Profiilin vahvuuden elektroninen mittauslaite (valinnainen)

Profiilin vahvuuden tarkan mittausjärjestelmän ansiosta leikkuarvo korjautuu automaattisesti profiilin todellisten mittojen mukaan, jolloin mukaan luetaan pintakäsittelyistä kuten maalauksesta ja anodioksidatiosta jne. johtuva toleranssi. Koneenkäyttäjä voi käyttää laitetta harkintansa mukaan eri tavoilla eri mittaussykliä mukaan, jolloin koko leikkuulista ja makrorakennekaavio korjaantuvat.

05 Keskituki (valinnainen)

Paineilmalla toimiva keskituki on erittäin hyödyllinen leikkattaessa 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.



Leikkukaavio

OHJAUSLAITTEEN OMINAISUUDET

- "Windows XPE" -järjestelmän kanssa yhteensopiva teollisuustietokone
- 12" TFT-graafinen värinäyttö
- 1 Gb:n DOMM-muisti
- Hiiri suoraan näppäimistössä
- Mahdollisuus liittää teollinen lipukkeiden tulostin
- Mahdollisuus kytkeä tietokoneeseen USB:n, verkon ja sarjaportin kautta (toinen versio)
- Leikkaussykliä suorittaminen leikkuulistoilla ja makrolta
- Yksittäisten leikkuiden suorittaminen
- 500 profiilin korjausarvon tallennus ja kulmaleikkausten kulman automaattinen laskeminen
- 500 leikkauslistan tallennus näppäimistöstä (1000 linjaa kussakin)
- Grafiikkaohjelma FP-PRO
- Tankojen optimointi

KONEEN OMINAISUUDET

- Liikkuvan terän paikan ilmaisu magneettinauhamittauksella
- 2 widiaterää
- Koko leikkausalueen suojaus paineilmahajauksella
- Profiilin tukirulla
- Voitelujärjestelmä veden ja öljyemulsion sumutuksella tai vähäisellä öljymäärällä tapahtuva voitelu (mallin mukaan)
- Profiilin manuaalinen tuki
- Mahdollisuus MG-imurin automaattikäynnistykseen
- Standardi vastamuottipari
- Metrimitta
- 4/5/6 m runkomitta mallin mukaan
- Terän moottorin teho (kW)

2,2