

Combi 5 assi Star

2-teräinen saha



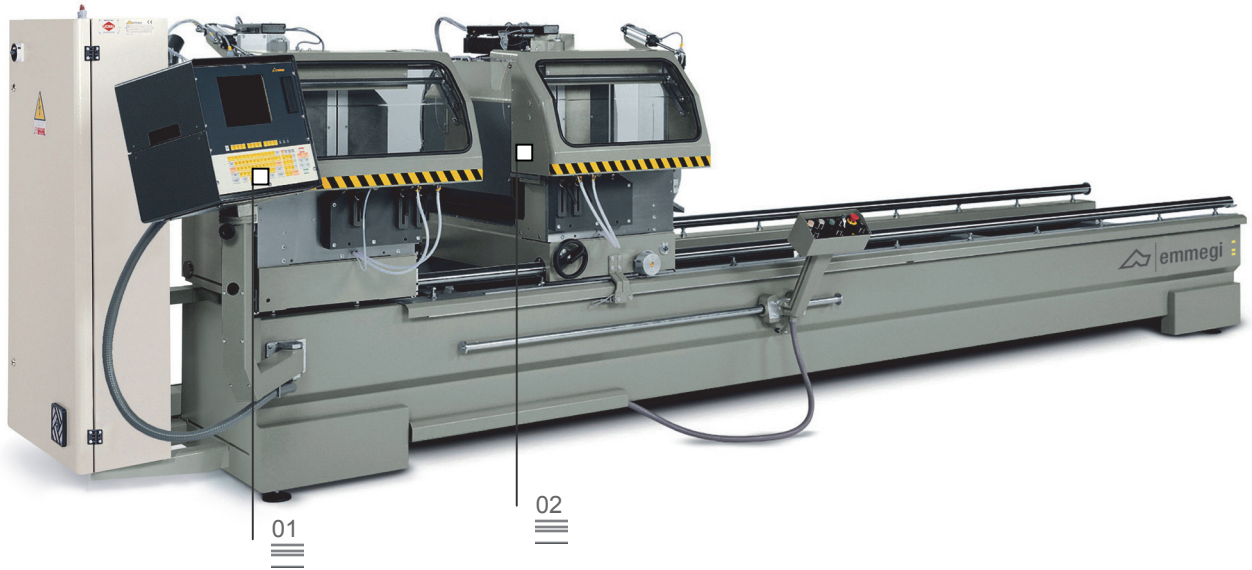
Ohjaus

01



Teräpäiden kallistus

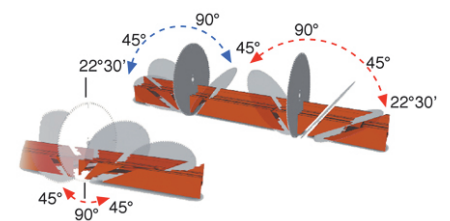
02



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.

5-akselinen Combi Star on yhdistelmäleikkauksiin tarkoitettu viidellä akselilla, varustettu 2-teräinen saha.

Koneessa on moottoroitu vaakasuuntaisen (22°30' ulkop. ja 45° sisäp.) ja pystysuuntaisen (45° sisäp.) akselin kierto. Koneeseen voidaan asentaa teollinen lipukkeiden tulostin tunnistus- ja tilaustietojen merkitsemistä varten.



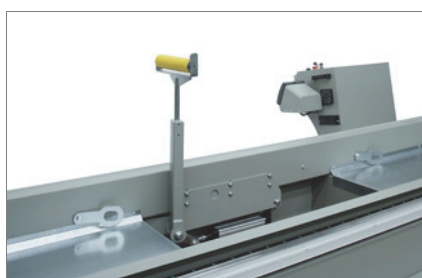
Lipuketulostin
(valinnainen)

03



Keskituki (valinnainen)

04



Pystysuuntaiset
kiinnittimet (valinnainen)

05



Combi 5 assi Star

2-teräinen saha

01

Ohjaus

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

02

Teräpäiden kallistus

Servo-ohjatut moottorit kallistavat teräpäät, niiden paikoitus tapahtuu elektronisesti ja ohjaus määrittää paikoitusparametrit. Ohjauksen käyttäjäliittymä on yksinkertainen käyttää. Liikkuviissa yksiköissä on paineilmalla laskeutuvat kokosuojat työalueella.

03

Lipuketulostin (valinnainen)

Lipukkeiden teollisella tulostimella voidaan jokaiseen leikattuun profiiliin merkitä leikkuulistalla olevat profiilin tiedot. Lisäksi viivakoodilla profiili on helppo tunnistaa, mikä on hyödyksi myöhemmissä työstövaiheissa työstöyksikössä tai asennuslinjoilla.

04

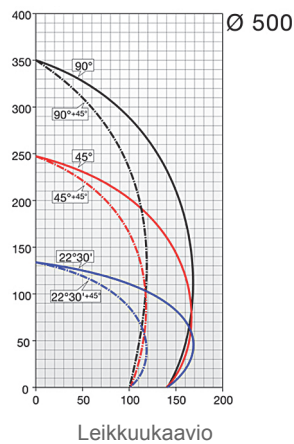
Keskituki (valinnainen)

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

05

Pystysuuntaiset kiinnittimet (valinnainen)

Leikattavan profiilin kiinnitys tapahtuu tarkasti ja varmasti pneumaattisilla kiinnittimillä, joissa on liistymisvaaraa vähentävä paineenalennin. Sylinterien leveyden ja korkeuden säätö on helppoa jokaisessa kiinnitinyksikössä olevien kätevien pikakiinnittimien avulla.



OHJAUSLAITTEEN OMINAISUUDET

"Windows XPE" -järjestelmän kanssa yhteensopiva teollisuustietokone

12" TFT-graafinen värinäyttö

1 Gb:n DOMM-muisti

Hiiri suoraan näppäimistöissä

Mahdollisuus liittää teollinen lipukkeiden tulostin

Mahdollisuus kytkeä tietokoneeseen USB:n, verkon ja sarjaportin kautta (toinen versio)

Leikkausyhteyksien suorittaminen leikkuulistoilta ja makrolta

Yksittäisten leikkuiden suorittaminen

500 profiilin korjausarvon tallennus ja kulmaleikkausten kulman automaattinen laskeminen

500 leikkauslistan tallennus näppäimistöistä (1000 linjaa kussakin)

Tankojen optimointi

KONEEN OMINAISUUDET

Kulmien väliarvojen elektroninen tarkistus

Liikkuvan terän paikan ilmaisu magneettinauhamittauksella

2 terää halk. 500

Koko leikkausalueen suojaus paineilmahojauksella

Vaakasuntaiset paineilmalla toimivat kiinnitinparit joissa matalapainelaite

Pystysuuntainen sulkujärjestelmä vaakasuuntaisella kiinnittimellä

Profiilin tukirulla

Vähäisellä öljymäärällä tapahtuva voitelu

Manuaalinen profiilin tuki

Mahdollisuus MG-imurin automaattikäynnistykseen

Metrimitta

Runkomitta 4/5/6 m

Terän moottorin teho (kW)

2,2