

Combi Electra Star

2-teräinen saha

Ohjaus

01

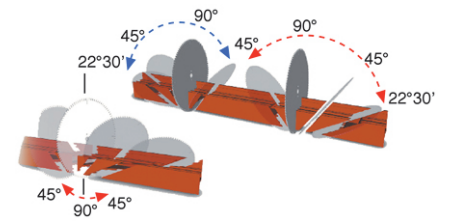
Teräpäiden kallistus

02



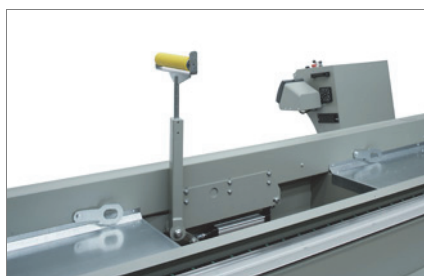
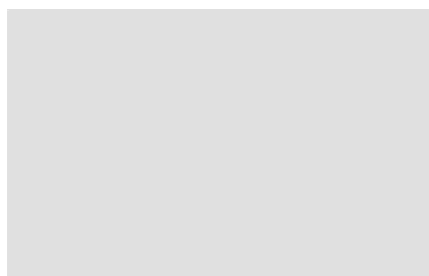
Emmegin 2-teräiset sahat ovat ainutlaatuisia luotettavuudeltaan ja kestävyydeltään. Ne ovat ihanteellisia eri vahvuisten alumiini- ja pvc-tankojen eri kulmien leikkuuseen. Viimeisimmän huipputarkan ja helppokäyttöisen teknologian soveltaminen antaa suuren panoksen tuotantoprosessiin.

Combi Electra Star on yhdistelmäleikkauksiin tarkoitettu elektroninen 2-teräinen saha. Moottoroitu ja elektronisesti ohjattu vaakasuuntaisen akselin kierto (22°30' ulkop. ja 45° sisäp.) ja paineilmalla toimiva pystysuuntaisen akselin kierto (45° sisäp.). Päiden liike tapahtuu paineilmaohjauksella. Koneeseen voidaan asentaa teollinen lipukkeiden tulostin tunnistamista ja tilaustietojen merkitsemistä varten.



Keskitikäki (valinnainen)

03



Pystysuuntaiset kiinnittimet (valinnainen)

04



Kuvat on annettu vain esimerkiksi

Combi Electra Star

2-teräinen saha

01 Ohjaus

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

02 Teräpäiden kallistus

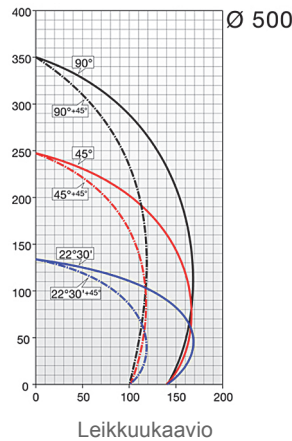
Servo-ohjatut moottorit kallistavat teräpäät, niiden paikoitus tapahtuu elektronisesti ja ohjaus määrittää paikoitusparametrit. Kierro pysty akselin ympärillä tapahtuu pneumaattisilla sylintereillä. Liikuvissa yksiköissä on paineilmalla laskeutuvat kokosuojat työalueella.

03 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.

04 Pystysuuntaiset kiinnittimet (valinnainen)

Ileikkattavan profiilin kiinnitys tapahtuu tarkasti ja varmasti pneumaattisilla kiinnittimillä, joissa on liistymisvaaraa vähentävä paineenalennin. Sylinterien leveyden ja korkeuden säätö on helppoa jokaisessa kiinnityksessä 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)
- Leikkauksien 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
- Vaakasuuntaiset paineilmalla toimivat kiinnittimet joissa matalapainelaite
- Pystysuuntainen sulkujärjestelmä vaakasuntaisella kiinnittimellä
- Profiilin tukirulla
- Vähäisellä öljymäärällä tapahtuva voitelujärjestelmä.
- Profiilin manuaalinen tuki.
- Mahdollisuus MG imurin automaattikäynnistykseen.
- Metrimitta
- 4/5/6 m runkomitta mallin mukaan
- Terän moottorin teho (kW)

2,2