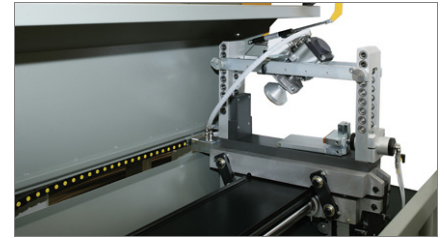


Automatica E

1-teräinen saha



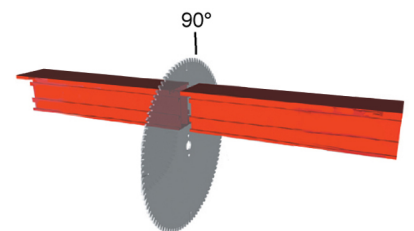
Syöttö siltakiinnittimillä (valinnainen) 01



45° kulman kiinnittimet (valinnainen) 02

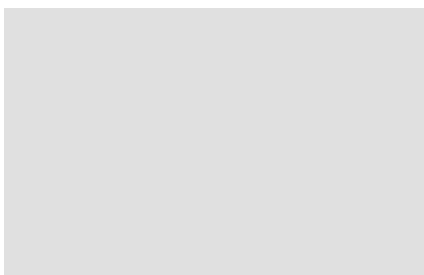


Yksiteräinen automaattisyklillä varustettu altaleikkaava saha 90° kulmien leikkaukseen. Tangon syöttö numeerisella ohjauksella, leikkuupaikoituksen toleranssi $\pm 0,05$ mm. Koneessa on leikatun kappaleen erotteluautomaatti, jolloin pinnan viimeistelyn laatu on paras mahdollinen. Teränsyöttö voi olla pneumaattinen tai hydraulinen. Hydraulisyöttö sopii erityisesti suurikokoisten profiilien työstöön. Voidaan ohjelmoida koneessa olevasta PCL:sta.



Leikkuualue 03

Ohjaus 04



Kuvat on annettu vain esimerkiksi

Automatica E

1- teräinen saha

01

Syöttö siltakiinnittimillä (valinnainen)

Tangon syöttö tapahtuu ohjatulla akselilla, jonka kuulalaakerijärjestelmä takaa paikoituksen tarkkuuden. Ohjelmoitavissa koneen PCL:sta. Varustettu siltakiinnittimillä (lisävaruste), joilla erimuotoiset profiilit saadaan lukittua tehokkaasti ja nopeasti.

02

45° kulman kiinnittimet (valinnainen)

Lisävaruste, jolla epäsäännölliset profiilit saadaan lukittua oikein paikalleen, ja joka takaa riittävän jäykkyyden sekä koneelle ominaisen tarkkuuden. Kiinnittimen käyttö on nopeaa ja yksinkertaista.

03

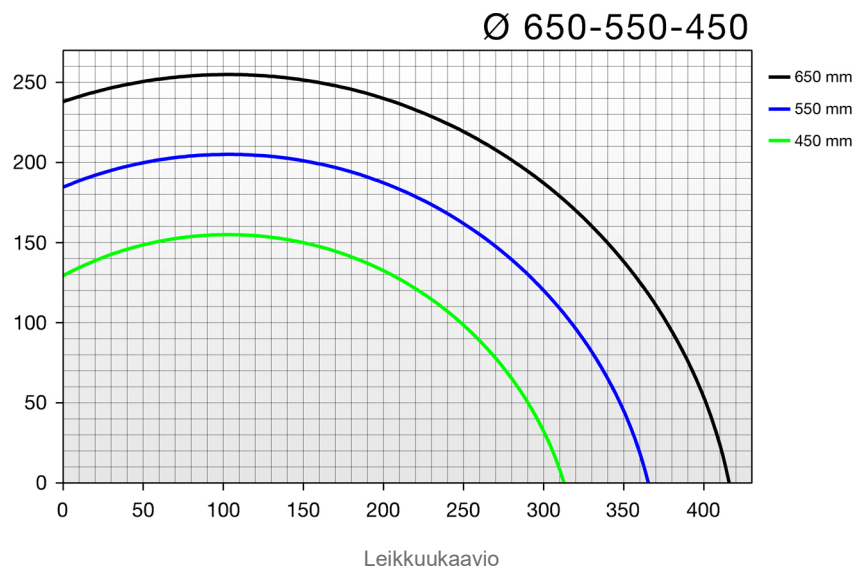
Leikkuualue

Koko leikkuukapasiteetin maksimoimiseksi ja suurikokoisten profiilien työstön mahdollistamiseksi rungon sekä pysty- että vaakasuuntainen taso on vahvarakenteinen ja takaa riittävän jäykkyyden.

04

Ohjaus

Ohjauksen PCL:sta on helppo ohjelmoida yksittäiset tai listalla olevat leikkuut paikan päällä tai kauko-ohjauksella sarjaportin kautta. Koneen ohjauksesta voidaan myös säätää kiinnittinten paine ja terän liikenopeus.



TERÄ

Widia (mallin mukaan) (mm)

450
550
650

Purukaukalo

TERÄN SYÖTTÖ

Hydro-pneumaattinen tai hydraulinen (mallin mukaan)

LEIKKUUALUEEN SUOJAUS

Manuaalisesti ohjattu kokosuojaus

VOITELUJÄRJESTELMÄ

Vähäisellä öljymäärällä

KIINNITTIMET

Pystysuuntainen paineilmalla toimiva kiinnitinpari jossa painemittarilla varustettu paineenalennin

Vaakasuuntainen paineilmalla toimiva kiinnitinpari jossa painemittarilla varustettu paineenalennin

MOOTTORI

Itsejarruttava, kolmivaiheinen, käynnistysaika 10 sek. (kW)

5,5

IMURIN ASENNUSMAHDOLLISUUS

MG

LISÄVARUSTEET

Paineilmajärjestelmä joka erottaa leikatun kappaleen

SYÖTTÖ

Numeerisesti ohjattu (mm)

0+1000

Velocità avanzamento (m/min)

20