

TERÄNTEROITUSKONE JÄÄNHOITOKONEEN TERILLE

Teränteroituskone sopii käytettäväksi yleisempien jäänhoitokonemerkkien terien teroitukseen. Koneeseen kiinnitettävän terän maksumiputus on 2500 mm.

Teroituskoneen käyttäminen on yksinkertaista ja helppoa. Se tuo säätöjä jäähalleille, kun teriä ei tarvitse lähettää teroituspalveluun teroitettavaksi. Terät voidaan teroittaa myös juuri silloin, kun tarve teroitukselle on.

Teroituskone on ns. Puoliautomaattinen malli, joka tarvitsee käyttäjän. Teroituskelkkaa kuljettamaan. Terä kiinnitetään teroituskiskoon pulttikiinnityksellä, kone kytketään sähköverkkoon ja toitus voi alkaa.

Koneessa on Siemensin sähkömoottori, joka pyörittää hiomakiveä. Käyttäjä kuljettaa teroituskelkkaa terän päästä päähän, kunnes terä on halutun terävä. Hiomakivi on pitkäikäinen ja loppuun kulunut hiomakivi on myös helppo vaihtaa uuteen.

Teroituskoneessa on automaattinen jäähdytysnesteen kierrätysjärjestelmä, joka estää terän ylikuumentumisen teroituksen aikana.

Koneen runko on valmistettu teräksestä ja koneessa on vain vähän kuluvia osia. Teroituskone on valmistettu Suomessa ja se on CE-hyväksytty.

Tekniset tiedot ja mitat:

Paino n. 250 kg
Pituus n. 300 cm
Leveys 50 cm
Korkeus 91 cm

Kuljetusmitat varerilaatikossa:

Paino 315 kg
Kuljetuslaatikon koko 312 cm x 64 cm x 85 cm

Moottori Siemens 1.3 kw/3435 rpm/voimavirta
Hiomakiven halkaisija 160 mm

Jäähdytys: pumpulla ja nestekierrätyksellä

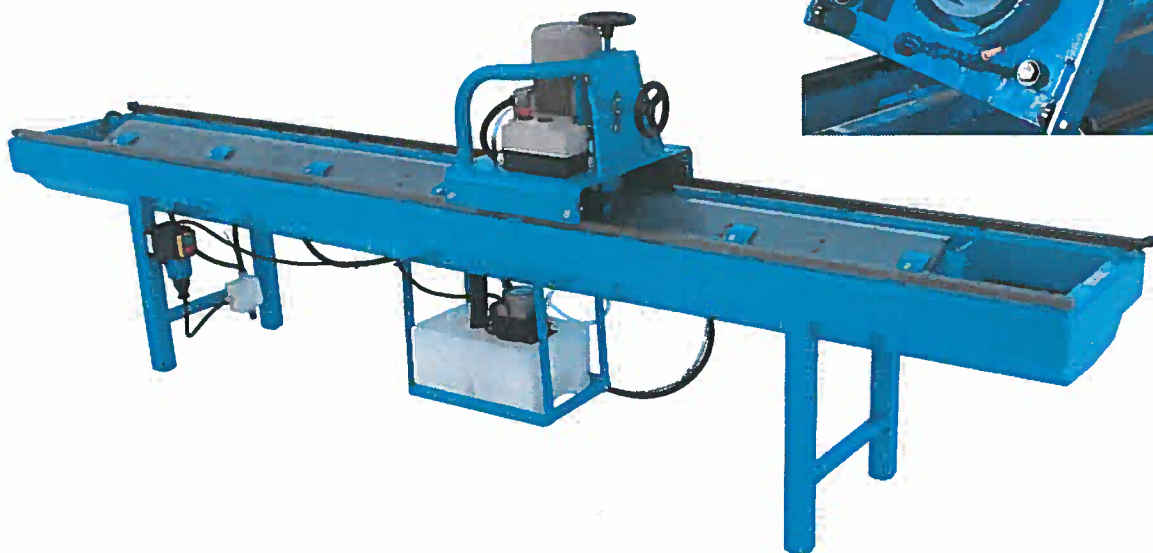
Runkko: teräsrunko

Väri: sininen

Valmistumaa: Suomi

CE-hyväksytty malli

Takuu 1 vuosi




rkk-ice
part of rkk Bear Group Oy

rkk-ice
Myynti, huolto ja jälkimarkkinointi
+358 (0)400 635012
www.rkkice.fi