

SafanDarley

- pakettitarjoukset

Hanki nyt
**SafanDarley E-Brake 35T-1250 - tai
SafanDarley E-Brake 100T-3100 -
särmäyspuristin,**
saat **AutoPol - ohjelmiston**
kaupan päälle!

Voimassa vuoden 2024 loppuun saakka

LISÄKSI
PIDENNETTY
3-VUODEN
TAKUU

Machinery MT:n
huoltosopimuksella



SafanDarley E-Brake 100T-3100 - särmäyspuristin

EC20 Ohjelmistopäivitys

Sisältää EC Profilerin, 2D taivutussimulaation, automaattisen taivutusjärjestyksen laskennan ja graafisen katseluohjelman AutoPol-, Radan- ja Metalix-tiedostoille.

Isompi kitakorkeus Q= 690 mm (isku 300 mm)

Z1+Z2-akseli, tyyppi G

CNC-ohjattu takavasteiden liike, joka voidaan säätää itsenäisesti ja rinnakkain työkalujen kanssa.

NSCL I Pro HC - Hydraulinen yläterän kiinnitys

Sisältää hydrauliyksikön. Työkalukiinnikkeen pituus: 3060 mm.

E-Bend S

Levyn paksuuden mittaus Z1-takavastekynnellä.

Setti (2 kpl) alumiinisia etutukivarsia harjoilla

Siirrettävissä. Pituus: 750 mm, maksimikuorma per varsi: 25 kg.

AutoPol BendSim Pro

Helppokäyttöinen ja tehokas työkalu SAFAN E-Brake puristimien offline-ohjelmointiin ja simulointiin.



SafanDarley E-Brake 35T-1250 särmäyspuristin

EC20 Ohjelmistopäivitys

Sisältää EC Profilerin, 2D taivutussimulaation, automaattisen taivutusjärjestyksen laskennan ja graafisen katseluohjelman AutoPol-, Radan- ja Metalix-tiedostoille.

Isompi kitakorkeus Q= 690 mm (isku 300 mm)

Z1+Z2-akseli, tyyppi G

CNC-ohjattu takavasteiden liike, joka voidaan säätää itsenäisesti ja rinnakkain työkalujen kanssa.

NSCL I Pro HC - Hydraulinen yläterän kiinnitys

Sisältää hydrauliyksikön. Työkalukiinnikkeen pituus: 1275 mm.

Ergonomia-paketti

Korkeussäädettävä tuoli ja pöytä, jalkatuki, istumiseen sopiva konsoli sekä työvalaisin.

E-Bend S

Levyn paksuuden mittaus Z1-takavastekynnellä.

AutoPol BendSim Pro

Helppokäyttöinen ja tehokas työkalu SAFAN E-Brake puristimien offline-ohjelmointiin ja simulointiin.

MACHINERYMT

Ota yhteyttä & kysy lisää: Petri Halme, puh 0405515666, petri.halme@machinery.fi

Samuel Ahonen, puh 050 472 3526, samuel.ahonen@machinery.fi