

Kiilauranvetokoneet



- Nopea ja yksinkertainen asetus
- Koneen käyttö mahdollista myös vähäisellä kokemuksella
- Mahdolliset asetusvirheet minimoitu
- Huoltotarve vähäinen

Useita käyttömahdollisuuksia

Ongelma:

Usein ajatellaan että kiilauranvetokonetta on vaikea käyttää.

Ratkaisumme:

Innovatiivisen järjestelmän ansiosta työkalut asettuvat aina paikoilleen. Kosketusnäytön kautta tapahtuva työstöarvojen asetus on hyvin selkeä ja helppo tehdä.

Ongelma:

Korkeasti seostettujen materiaalien työstö voi olla hankalaa.

Ratkaisumme:

Paluuliikkeen nopeutta voidaan hidastaa tai terä vedetään kokonaan ulos urasta. Erikoisleikkunesteen käyttö vaikuttaa myös positiivisesti.

Ongelma:

Kiilauranvetokonetta käytetään vain harvoin. Investointi ei tällöin voi olla liian suuri.

Ratkaisumme:

Uusi HNZ 32/400 eco tarjoaa uuden paremman hinta-/laatusuhteen.

Teknisiä ominaisuuksia

- Automaattisesti tarkasti paikoilleen asettuvat työkalut
 - Vetoliikkeen asetus numeerisesti tai Teach-In näppäimillä
 - Suora numeerinen uran syvyyden asetus - ilman kosketusta
 - Pienten työkalujen vetoliikkeen rajoitus
 - Automaattinen kaarimitan laskenta
 - Keskeinen vetovoima kahden sylinterin ansiosta
 - Säädetävissä oleva vetonopeus
 - Siemens-SPS (S7-1200)
 - Vetoterä voidaan vetää paluuliikkeen ajaksi kokonaan ulos urasta
- Ainoastaan easy-koneiden ominaisuuksia:**
- Taloudellinen painetilavuusvirtaohjattu proportionaalihydrauliikka
 - Vetovoiman valvonta ja rajoitus kosketuspaneelin kautta
 - Muisti ohjelmatietojen tallennukseen



Teknisiä tietoja

| Koneen tyyppi HNZ ... | | 32/400 eco | 50/350 easy | 50/500 easy | 70/650 easy | 100/800 easy |
|--------------------------|-------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Uran leveys, maks. | mm | 32 | | 50 | 70 | 100 |
| Vetopituus, maks. | mm | 400 | 350 | 500 | 650 | 800 |
| Vetovoima, maks. | kN | 10 | | 20 | 30 | 40 |
| Vetonopeus | m/min | 1 - 20 | | | | |
| Paluunopeus | m/min | max. 30 | | | | |
| Käyttöteho | kW | 3 | | 5,5 | | 7,5 |
| Lattia-ala (lev. x pit.) | mm | 700 x 900 | 900 x 900 | | 1000 x 1000 | 1100 x 1200 |
| Koneen korkeus | mm | 1050 | 1100 | 1250 | 1550 | 1900 |