

Akkukäyttöinen rasvapuristin LXT® tekee kaluston voitelusta helppoa ja nopeaa

Makitan rasvapuristin DGP180 on erittäin odotettu uutuuks. Sen avulla suurten ja raskaiden koneiden voitelu onnistuu nopeasti ja helposti. Rasvapuristimen tehokas hiiliharjaton moottori tuottaa jopa 690 barin paineen.

Käytännöllinen rasvapuristin ammattikäyttöön

DGP180 on tehokas rasvapuristin mm. maatalouden koneiden ja raskaan kaluston voiteluun. Suuren 690 barin työpaineen ansiosta rasvanipat aukeavat helposti. Rasvapuristin soveltuu käytettäväksi 400 g patruunoille tai irtorasvalle (455 g). Irtorasva voidaan pumpata erillisen liitännän kautta laitteeseen tai imaisemalla irroitettavaan patruunasäiliöön. Koneen kompakti koko ja keveys tekevät koneen pidempijaksoisesta käytöstä olennaisesti helpompaa.

Automaattiasetus säätelee syöttönopeutta automaattisesti

DGP180:ssä on kaksi toimintatapaa, 1 ja 2, jotka valitaan valintakytkimellä. 1) Hidas asetus: syöttönopeus tasainen 145 ml/min. 2) Automaattiasetus: syöttönopeus vaihtelee kuormituksen mukaan, maksimisyöttönopeus 290 ml/min.

Lukituspainike ja joustava kumiletku lisäävät käyttömukavuutta

DGP180:n käyttökytkin voidaan lukita kiinni tai auki -asentoon. Helpottaa ja nopeuttaa työskentelyä varsinkin isoissa kohteissa, kun rasvan virtaus jatkuu kunnes painike vapautetaan. Joustava, 120 cm pitkä letku mahdollistaa työskentelyn ahtaissakin paikoissa.

- DGP180 rasvapuristimen automaattiasetus ja lukituspainike nopeuttavat ja helpottavat työskentelyä, tuotepäällikkö Henri Lahti kommentoi.

Ominaisuudet:

- Maksimipaine: 690 bar
- Letkun pituus: 120 cm
- Kaksi toimintatapaa: hidask (145 ml/min) ja automaattisk (290 ml/min)
- Rasvan kapasiteetti: 475 ml
- Paino akulla: 4,8 - 6,1 kg

Lisätietoja:

Tuotepäällikkö Henri Lahti [09 8578 8231](tel:0985788231)

Teilimäki 4
01530 Vantaa
Finland
[09 8578 830](tel:098578830)
info@makita.fi
www.makita.fi

Lataa painokelpoiset kuvat:

<https://www.makita.fi/akkukayttoinen-rasvapuristin-lxt-tekee-kaluston-voitelusta-helppoa-ja-nopeaa.html>
