

Maantiivistäjät

Hydrauliset työkalut 2-26 tonniin



Tiivistäminen on tehty helpoksi

Steelwristin maantiivistäjät on suunniteltu tuottamaan suuri tiivistysvoima, mikä tekee kaivantojen tiivistämisestä vaivatonta ja tehokasta. Soveltuu täydellisesti kauhanpyörittäjän alle. Tiivistäjien moottori ei tarvitse paljoa öljyä, mikä näkyy suoraan polttoainetaloudessa.

Soveltuu täydellisesti kauhanpyörittäjän alle

Innovatiivisen suunnittelun ansiosta tiivistäjä toimii myös hieman vähemmällä öljyvirtauksella, tarjoten optimaalisen tiivistysvoiman käytettäessä kauhanpyörittäjän kanssa. Steelwristin maantiivistäjä on hydraulinen työlaite, joka tarjoaa suuren tiivistysvoiman pienellä öljyvirtauksella. Se soveltuu erinomaisesti erilaisiin maanrakennustöihin, kuten vaikkapa tienrakennukseen, talonpohjiin ja kaivantojen täyttöön. Kuljettaja voi helposti vaihtaa kauhan ja tiivistäjän välillä, mikä parantaa huomattavasti kokonaistehokkuutta.



Käytettävyyden ehdoilla

Suunnittelun lähtökohtana on tarjota sujuva ja intuitiivinen ohjattavuus, mikä mahdollistaa tarkan ja optimaalisen tiivistämisen. Kaivinkone tärisee vähemmän ja meluhaitta pysyy kurissa. Tiivistäjässä on nostokohdat trukkipiikeille.

Moduulinen rakenne päivitettävissä SQ/Open S-teknologiaan

Tiivistäjämme on saatavana standardoidulla S-kiinnikkeellä, joka on maailmanlaajuisesti nopeiten kasvava kiinnikestandardi. Modulaarisen rakenteen ansiosta, tiivistäjän kiinnike on päivitettävissä SQ/Open S-teknologiaan. Steelwrist SQ on huippuluokan öljylinjatkin kytkevä teknologia, mitä käytetään hydraulisten työkalujen vaivattomaan kytkemiseen. Kaikki SQ-tuotteet noudattavat luonnollisesti Open-S-standardia.

Levityssarja (optio)

Levityssarja on saatavilla myös jälkikäteen.

Teknisk specifikation

Tyyppi	HCX6	HCX8	HCX12	HCX14	HCX20	HCX26
Pikaliitin	S40	S45, SQ45, S50, SQ50	S45, SQ45, S50, SQ50	S60, SQ60	S60, SQ60	S70, SQ70
Konepaino [ton]	2-6	6-8	8-12	12-14	14-20	20-26
Paino alkaen [kg]	190	210	390	420	520	590
Leveys [mm]	470	470	630	630	760	760
Pituus [mm]	809	820	1003	1030	1038	1107
Korkeus [mm]	603	620	705	730	746	856
Tiivistysvoima [kN]	25	25	50	50	70	70
Tärinän taajuus [Hz]	44	44	40	40	40	40
Oil Flow [l/min]	24	24	38	38	55	55
Maksimipaine [bar]	210	210	210	210	210	210