

Käpäläkourat

Hydrauliset työkalut 2-26 tonniin

Jämäkkä yleispätevä koura

Steelwrist käpäläkoura on raskaaseen työhön tarkoitettu yleiskoura, haastaville materiaaleille, kuten kannot, romut ja risut. Se on ihanteellinen metsätöihin, työmaan valmisteluun, purkutyöhön ja myrskytuhojen raivaamiseen. Kaivinkoneen käpäläkouralla tartut, nostat ja siirtelet materiaalia vaivatta.

Soveltuu täydellisesti kauhanpyörittäjän alle

Steelwristin kourat on optimoitu käytettäväksi kauhanpyörittäjän alla. Kauhanpyörittäjän ansiosta voit kallistaa ja pyörittää työlaitteita juuri oikeaan asentoon ja pääset ahtaisiin paikkoihin tekemään tarkkaa työtä. Tämä on erittäin käytännöllistä töissä, missä vaaditaan tarkkuutta, kuten kivien asettelussa ahtaisiin paikkoihin. Kaivinkoneen jatkuva liikuttelu vähenee. Kiinnike on 6-asteen kulmassa kauhanpyörittäjään nähden.

Koura kaikenlaiseen materiaalin käsittelyyn

FGX-käpäläkourassa on kuusi limittäin sulkeutuvaa käpälää. Korkealuokkainen materiaalivalinta pitää painon kurissa ja käyttöä pitkänä. Leuat ohittavat toisensa sulkeutuessaan, joten tartunnan saa helposti myös ohuista kappaleista. Kuten muutkin Steelwristin kourat, rakennekorkeus on matala ja tartunta-ala on suuri. Hydraulinen rakenne on turvallinen ja kestävä. Käytämme paine- ja kuormanpitoventtiileitä.

Modulaarisen rakenteen ansiosta, kouran kiinnike on päivitettävissä (OS®) SQ/Open S-teknologiaan

Koura on saatavana standardoidulla S-kiinnikkeellä. Se on nopeiten kasvava kiinnikestandardi. Modulaarisen rakenteen ansiosta, kouran kiinnike on päivitettävissä SQ/Open S-teknologiaan. (S50 ja isommat). Steelwrist SQ on huippuluokan öljylinjatkin kytkevä teknologia, mitä käytetään hydraulisten työkalujen vaivattomaan kytkemiseen. Kaikki SQ-tuotteet noudattavat luonnollisesti Open-S-standardia.



Information

Käpäläkourat	FGX6	FGX8	FGX14	FGX20	FGX26
Kiinnike	S40, SQ40	S45, SQ45, S50, SQ50	S45, SQ45, S50, SQ50, S60, SQ60	S60, SQ60	S70, SQ70
Konepaino [ton]	2-7	6-8	6-14	12-20	18-26
Maksimi murtovoima [kNm]	50	70	80	180	240
Paino alkaen [kg]	260	280	400	655	835
Leveys [mm]	624	624	687	791	835
Pituus [mm]	854	854	959	1084	1189
Korkeus [mm]	450	450	508	568	615
Korkeus, maksimi avautuma [mm]	624	624	690	813	824
Rakennekorkeus, kärki vasten kärkeä [mm]	752	751	839	960	1012
Kouran maksimi avautuma [mm]	1451	1451	1632	1830	2026
Kouran maksimi avautuma, kappaleen minimikoko [mm]	104	104	107	119	49
Puristusvoima, kärki vasten kärkeä [kN]	9,8	9,8	17,5	19,8	25,3
Nostokapasiteetti [ton]	3000	3000	6000	8000	10000
Öljynvirtaus [l/min]	26	26	46	66	90
Maksimipaine [bar]	250	250	250	250	250