

Yleiskourat

Hydrauliset työkalut 0-26 tonniin



Monipuolinen ja vahva koura monenlaiseen rakentamiseen

Steelwrist yleiskoura soveltuu erinomaisesti vaikkapa rakentamiseen, raskaisiin nostoihin, kivenlaskuun, lajitteluun, puutavaran kuormaukseen, puujätteen käsittelyyn ja kevyisiin purkutöihin. Se on kevyt mutta kestävä ja rakenteeltaan kompakti.

Soveltuu täydellisesti kauhanpyörittäjän alle

Steelwristin kourat on suunniteltu käytettäväksi kauhanpyörittäjän alapuolella.

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.

Kompakti ja monipuolinen koura suurella avautumalla

Yleiskouran rungossa on käytetty Hardox-500 kulutusterästä keveyden ja lujuuden maksimoimiseksi. Kouran leuat aukeaa isolle ja ne sulkeutuvat limittäin lähes täysin kiinni, jolloin myös ohuiden kappaleiden käsittely onnistyy hyvin. Parannettu synkronoitu leukojen liike antaa sujuvan ja tarkan käyttötuntuman. Hydraulinen rakenne on turvallinen ja kestävä. Käytämme paine- ja kuormanpitoventtiileitä.

Moduulinen rakenne päivitettävissä 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.



Teknisk specifikation

Modell	MGX2	MGX8	MGX14	MGX20	MGX26
Kiinnike	S30	S40, S45, SQ45, S50, SQ50	S45, SQ45, S50, SQ50, S60, SQ60	S60, SQ60	S70, SQ70
Konepaino [ton]	0-2	3-8	6-14	12-20	18-26
Maksimi murtovoima [kNm]	28	70	80	180	240
Paino alkaen [kg]	53	199	307	488	605
Leveys [mm]	258	539	599	677	747
Pituus [mm]	665	854	959	1084	1189
Korkeus [mm]	402	450	508	567	616
Korkeus, maksimi avauma [mm]	575	643	721	808	883
Rakennekorkeus, kärki vasten kärkeä [mm]	635	759	857	956	1045
Kouran maksimi avautuma [mm]	1066	1437	1609	1819	2028
Kouran maksimi avautuma, kappaleen minimikoko [mm]	82	98	107	119	135
Puristusvoima, kärki vasten kärkeä [kN]	6,5	10	17	21	25
Pihti alue [m2]	0,12	0,22	0,27	0,36	0,45
Nostokapasiteetti [kg]	1000	3000	6000	8000	10000
Oil Flow [l/min]	12	26	46	66	90
Maksimipaine [bar]	250	250	250	250	250