

Lajittelukourat

Hydrauliset työkalut 3-26 tonniin



Jämäkkä koura vaativiin töihin

Lajittelukoura on oivallinen työkalu hieman rankempaan työhön, kuten kivien lajitteluun, kierrätysmateriaalin käsittelyyn ja pieniin purkutöihin. Se on kevyt mutta kestävä ja rakenteeltaan matala.

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.

Kompakti ja vankka uudelleen muotoiltu koura

Lajittelukoura on kevyt mutta vankka rakenteeltaan. Ote on vakuuttavan pitävä, jolloin isompienkin kappaleiden käsittely on vaivatonta. Pienten kappaleiden käsittely sujuu pihtiotteen ja terävien huulilevyjen ansiosta. 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	SGX8	SGX14	SGX20	SGX26
Kiinnike	S40, S45, SQ45, S50, SQ50	S45, SQ45, S50, SQ50, S60, SQ60	S60, SQ60	S70, SQ70
Konepaino [ton]	3-8	6-14	12-20	18-26
Maksimi murtovoima [kNm]	70	80	180	240
Paino alkaen [kg]	248	376	597	744
Leveys [mm]	514	606	686	755
Pituus [mm]	859	955	1085	1191
Korkeus, maksimi avauma [mm]	584	632	717	791
Rakennekorkeus, kärki vasten kärkeä [mm]	782	858	973	1068
Kouran maksimi avautuma [mm]	1646	1839	2084	2281
Kouran maksimi avautuma, kappaleen minimikoko [mm]	468	506	577	639
Puristusvoima, kärki vasten kärkeä [kN]	10	15	20	25
Pihti alue [m2]	0,2	0,25	0,35	0,43
Nostokapasiteetti [kg]	3000	6000	8000	10000
Oil Flow [l/min]	23	42	60	81
Maksimipaine [bar]	250	250	250	250