

FG Kämpäläkourat

Hydrauliset työkalut 6-26 tonniin



Jämäkkä yleispätevä koura

Steelwristin kämpäläkoura soveltuu yleiskouraksi raskaampiin töihin, kuten kantojen keräämiseen ja pensaiden poistoon. Kourat toimitetaan viisi- tai seitsemän kämpäläisinä. Näin ne täyttävät useimpien kuljettajien toiveet.

Kuten muissakin Steelwristin kourissa, tässäkin mallissa on suuri puristusvoima, kuormanpitoventtiilit ja paineakku turvallisuuden takaamiseksi. Suuri avautuma tekee siitä täydellisen työkalun kuljettajille, jotka haluavat laajentaa työmahdollisuuksiaan. Leuat ohittavat toisensa sulkeutuessaan, joten tartunnan saa helposti myös ohuista kappaleista. Hardox-500 kaikki kulutuspinnat ja kämpälissä 600Hb kulutus palat pidempää elinkaarta ajatellen.

Luonnollisesti siinä on expander-tapit ja kestopoidellut laakerit. Kiinnike on 5° kulmassa, jolloin se on suorassa tiltrotaattorin kiinnikkeeseen nähden. Tietenkin se on saatavana myös SQ-kiinnikkeellä.



Teknisk specifikation

Modell	FG20-5	FG20-7	FG25-5	FG25-7	FG32-5	FG32-7	FG40-5	FG40-7
Kiinnike	S40, S45, S50, S60, SQ50, SQ60-4, SQ60-5	S40, S45, S50, S60, SQ50, SQ60-4, SQ60-5	S40, S45, S50, S60, SQ60-4, SQ60-5	S40, S45, S50, S60, SQ60-4, SQ60-5	S50, S60, S70, S60, SQ60-4, SQ60-5, SQ65, SQ70, SQ70/55	S50, S60, S70, S60, SQ60-4, SQ60-5, SQ65, SQ70, SQ70/55	S60, S70, SQ60-4, SQ60-5, SQ65, SQ70, SQ70/55	S60, S70, SQ60-4, SQ60-5, SQ65, SQ70, SQ70/55
Konepaino [ton]	6-12	6-12	10-16	10-16	12-18	12-18	16-26	16-26
Maksimi murtovoima [kNm]								
Paino alkaen [kg]	219	242	407	439	630	680	724	785
Leveys [mm]	504	504	672	672	698	698	754	754
Pituus [mm]								
Korkeus [mm]								
Korkeus, maksimi avauma [mm]	686	686	700	700	863	863	866	866
Rakennekorkeus, kärki vasten kärkeä [mm]	817	817	877	877	1033	1033	1088	1088
Kouran maksimi avautuma [mm]	1389	1389	1552	1552	1823	1823	1956	1956
Kouran maksimi avautuma, kappaleen minimikoko [mm]								
Puristusvoima, kärki vasten kärkeä [mm]	10	10	15	15	20	20	25	25
Pihti alue [m ²]	0,2	0,2	0,25	0,25	0,32	0,32	0,4	0,4
Nostokapasiteetti [ton]	3000	3000	6000	6000	7000	7000	8000	8000
Oil Flow [l/min]								
Maksimipaine [bar]								