

Pinze a dita

Attrezzature idrauliche 2-26 tonnellate

Pinza universale heavy duty

Perfetta per l'utilizzo con tiltrotator

Le pinze Steelwrist sono ottimizzate per l'uso con un tiltrotator. Il tiltrotator consente di inclinare e ruotare l'attrezzatura, facilitando il raggiungimento di angoli scomodi e il lavoro in spazi ristretti, con un controllo più preciso sulla movimentazione dei materiali. Ciò è molto pratico nelle attività in cui la precisione è fondamentale, come l'ordinamento e il posizionamento di oggetti in aree in cui lo spazio è limitato. La necessità di riposizionare frequentemente l'escavatore è ridotta. La staffa ha un angolo di 6 gradi per l'allineamento in piano con il piano di rotazione del rotatore inclinabile.

La pinza è disponibile con un'interfaccia che segue lo standard simmetrico (standard S), che è lo standard in più rapida crescita a livello internazionale. Grazie al design modulare è possibile aggiornare la pinza dal tipo S (da S50) al tipo SQ. Steelwrist SQ è la nostra tecnologia di collegamento automatico dell'olio ad alte prestazioni utilizzata per sostituire e collegare facilmente le attrezzature idrauliche sull'escavatore. Naturalmente tutti i prodotti SQ sono conformi allo standard Open-S.



Information

Pinze a dita	FGX6	FGX8	FGX14	FGX20	FGX26
Supporto	S40, SQ40	S45, SQ45, S50, SQ50	S45, SQ45, S50, SQ50, S60, SQ60	S60, SQ60	S70, SQ70
Peso della macchina [ton]	2-7	6-8	6-14	12-20	18-26
Forza di strappo max [kNm]	50	70	80	180	240
Peso da [kg]	260	280	400	655	835
Larghezza [mm]	624	624	687	791	835
Lunghezza [mm]	854	854	959	1084	1189
Altezza [mm]	450	450	508	568	615
Altezza, apertura massima [mm]	624	624	690	813	824
Altezza, punta contro punta [mm]	752	751	839	960	1012
Presa della pinza [mm]	1451	1451	1632	1830	2026
Presa della pinza, oggetto più piccolo [mm]	104	104	107	119	49
Forza di presa, punta contro punta [kN]	9,8	9,8	17,5	19,8	25,3
Capacità di sollevamento [ton]	3000	3000	6000	8000	10000
Flusso dell'olio [l/min]	26	26	46	66	90
Pressione Massima [bar]	250	250	250	250	250