

Pinze multiuso

Attrezzature idrauliche 0-26 tonnellate



Una pinza forte e versatile per lavori di edilizia generale

La pinza multiuso Steelwrist è eccellente per l'uso nell'edilizia generale, nel sollevamento pesante, nella posa di pietre, nello smistamento, nel caricamento di legname, nella movimentazione di rifiuti di legno e nella demolizione leggera. È leggera ma comunque resistente e ha un design compatto.

Perfetta per l'utilizzo con tiltrotator

Le pinze Steelwrist sono ottimizzate per l'utilizzo 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 tiltrotator.



Pinza compatta e versatile con una larghezza di presa impressionante

La pinza multiuso è dotata di piastre d'usura in Hardox 500 per una leggerezza e resistenza senza paragoni. Ha un'ampia larghezza di presa e i bracci bypass a chiusura completa garantiscono una presa sicura anche degli oggetti più sottili. I movimenti sincronizzati migliorati del braccio garantiscono un funzionamento più fluido e una movimentazione precisa degli oggetti. Il design idraulico è sicuro e robusto con valvole di sicurezza e di mantenimento del carico.

Design modulare per l'aggiornamento a SQ/Open-S

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 S40) 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.

Specifiche tecniche

Pinze multiuso	MGX2	MGX4	MGX6	MGX8	MGX14	MGX20	MGX26
Supporto	S30	S40, SQ40	S40, SQ40	S45, SQ45, S50, SQ50	S45, SQ45, S50, SQ50, S60, SQ60	S60, SQ60	S70, SQ70
Peso della macchina [ton]	0-2	2-4	4-7	6-8	6-14	12-20	18-26
Forza di strappo max [kNm]	28	40	50	70	80	180	240
Peso da [kg]	53	80	201	204	307	488	605
Larghezza [mm]	258	278	539	539	599	677	747
Lunghezza [mm]	665	799	854	854	959	1084	1189
Altezza [mm]	402	477	450	450	508	567	616
Altezza, apertura massima [mm]	575	680	643	643	721	808	883
Altezza, spets mot spets [mm]	635	765	759	759	857	956	1045
Presa della pinza [mm]	1066	1304	1437	1439	1609	1819	2028
Presa della pinza, oggetto più piccolo [mm]	82	89	90	98	107	119	135
Forza di presa, punta contro punta [kNm]	6,5	8,0	10	10	17	21	25
Area di presa [m2]	0,12	0,18	0,22	0,22	0,27	0,36	0,45
Capacità di sollevamento [ton]	1000	2000	3000	3000	6000	8000	10000
Flusso dell'olio [l/min]	12	18	26	26	46	66	90
Pressione Massima [bar]	250	250	250	250	250	250	250