

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