

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, S65, SQ65 | S70, SQ70, S70/55, SQ70/55 |
| 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 [m ²] | 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 |