

# Pince à usage général

Outils hydrauliques 0-26 Tonnes

## Une pince polyvalente et solide pour les tâches générales de construction

La pince à usage générale Steelwrist est excellente pour une utilisation dans la construction générale, le levage de charges lourdes, la pose de pierres, le tri, le chargement de bois, la manipulation de déchets de bois et la démolition légère. Il est léger mais néanmoins solide et présente un design compact.

### Parfait pour une utilisation avec un tiltrotateur

Les pinces Steelwrist sont optimisées pour être utilisées avec un tiltrotateur. Le tiltrotateur vous permet d'incliner et de faire pivoter votre outil de travail, ce qui facilite l'atteinte d'angles difficiles et le travail dans des espaces confinés, avec un contrôle plus précis de la manipulation des matériaux. Ceci est très pratique dans les tâches où la précision est cruciale, comme trier et placer des objets dans des zones où l'espace est limité. Le besoin de repositionnement fréquent de la pelle est réduit. Le support a un angle de 6 degrés pour un alignement de niveau avec le plan de rotation du tiltrotateur.



### Pince compacte et polyvalente avec une largeur de préhension impressionnante

La pince à usage générale est dotée de plaques d'usure Hardox 500 pour une légèreté et une résistance inégalées. Elle dispose d'une grande largeur de préhension et les bras à fermeture complète garantissent une prise sûre même des objets les plus fins. Les mouvements synchronisés améliorés des bras permettent un fonctionnement plus fluide et une manipulation plus précise des objets. La conception hydraulique est sûre et robuste avec des clapets anti-choc et de maintien de charge.

### Conception modulaire pour mise à niveau vers SQ/Open-S

La pince est disponible avec une interface suivant la norme symétrique (norme S), qui est la norme qui connaît la croissance la plus rapide au niveau international. Grâce à la conception modulaire, il est possible de mettre à niveau la pince du type S (du S40) au type SQ. Steelwrist SQ est notre technologie de connexion d'huile automatique haute performance utilisée pour changer et connecter facilement les outils de travail hydrauliques sur la pelle. Bien entendu, tous les produits SQ sont conformes à la norme Open-S.

#### Spécifications techniques

Pince à usage général	MGX2	MGX4	MGX6	MGX8	MGX14	MGX20	MGX26
Support	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
Poids de la machine [ton]	0-2	2-4	4-7	6-8	6-14	12-20	18-26
Couple de cavage max [kNm]	28	40	50	70	80	180	240
Poids à partir de [kg]	53	80	201	204	307	488	605
Largeur [mm]	258	278	539	539	599	677	747
Longueur [mm]	665	799	854	854	959	1084	1189
Hauteur [mm]	402	477	450	450	508	567	616
Hauteur, ouverture maxi [mm]	575	680	643	643	721	808	883
Hauteur, spets mot spets [mm]	635	765	759	759	857	956	1045
Portée de la pince [mm]	1066	1304	1437	1439	1609	1819	2028
Portée de la pince, plus petit objet préhensible [mm]	82	89	90	98	107	119	135
Electrische verbinding, lame contre lame [kNm]	6,5	8,0	10	10	17	21	25
Surface de pince [m2]	0,12	0,18	0,22	0,22	0,27	0,36	0,45
Capacité de levage [ton]	1000	2000	3000	3000	6000	8000	10000
Débit d'huile [l/min]	12	18	26	26	46	66	90
Pression maxi [bar]	250	250	250	250	250	250	250