

# Pince à doigts

Outils hydrauliques 6-26 Tonnes

---

OPEN | 

## Pince robuste

Le pince à doigts Steelwrist est un pince universel très résistant pour les souches, les débris, les ferrailles et les arbustes. Il est disponible en versions à sept et à cinq doigts, afin de répondre aux souhaits des opérateurs.

Comme toutes les autres pinces Steelwrist, il possède une force de serrage élevée, des clapets de maintien de la charge et un accumulateur pour un niveau de sécurité maximal. Avec une large ouverture, c'est l'outil de travail idéal pour les opérateurs qui souhaitent élargir leur champ de travail. Les mâchoires externes se ferment complètement pour que les objets minces puissent être manipulés facilement. Hardox 500 dans toutes les plaques d'usure ainsi que les mâchoires soudées en 600 Hb à face dure pour une durée de vie prolongée. Évidemment, il a aussi des plaques d'extension et des roulements autolubrifiants.

Le support a un angle de 5 ° qui met le grappin de niveau avec le plan de rotation du tiltrotateur. Naturellement, cela fonctionne très bien avec notre technologie SQ.



## Teknisk specifikation

Modell	FG20-5	FG20-7	FG25-5	FG25-7	FG32-5	FG32-7	FG40-5	FG40-7
Support	S40, S45, S50, S60, SQ50, SQ60-4, SQ60-5	S40, S45, S50, S60, SQ50, SQ60-4, SQ60-5	S40, S45, S50, S60, SQ60-4, SQ60-5	S40, S45, S50, S60, SQ60-4, SQ60-5	S50, S60, S70, SQ60-4, SQ60-5, SQ65, SQ70, SQ70/55	S50, S60, S70, SQ60-4, SQ60-5, SQ65, SQ70, SQ70/55	S60, S70, SQ60-4, SQ60-5, SQ65, SQ70, SQ70/55	S60, S70, SQ60-4, SQ60-5, SQ65, SQ70, SQ70/55
Poids de la machine [ton]	6-12	6-12	10-16	10-16	12-18	12-18	16-26	16-26
Couple de cavage max [kNm]								
Poids à partir de [kg]	219	242	407	439	630	680	724	785
Largeur [mm]	504	504	672	672	698	698	754	754
Longueur [mm]								
Hauteur [mm]								
Hauteur, ouverture maxi [mm]	686	686	700	700	863	863	866	866
Hauteur, lame contre lame [mm]	817	817	877	877	1033	1033	1088	1088
Portée de la pince [mm]	1389	1389	1552	1552	1823	1823	1956	1956
Portée de la pince, plus petit objet préhensible [mm]								
Force de la pince, lame contre lame [mm]	10	10	15	15	20	20	25	25
Surface de pince [m2]	0,2	0,2	0,25	0,25	0,32	0,32	0,4	0,4
Capacité de levage [ton]	3000	3000	6000	6000	7000	7000	8000	8000
Oil Flow [l/min]								
Pression maxi [bar]								