

# Pinze a dita

## Attrezzi idraulici 6-26 tonnellate



### Pinza universale heavy duty

La pinza di movimentazione Steelwrist è universale per lavori pesanti su ceppi, detriti, rottami e arbusti. Analogamente a tutte le altre pinze Steelwrist ha un'elevata forza di serraggio, valvole di tenuta carico e accumulatore per il massimo livello di sicurezza.

Con un'ampia apertura è lo strumento di lavoro perfetto per gli operatori che desiderano ampliare il proprio ambito di lavoro. Le chele si chiudono completamente in modo che anche gli oggetti sottili possano essere gestiti con facilità.

Hardox 500 in tutte le piastre di usura così come nelle chele con saldature da 600 HB con rivestimento duro per una maggiore durata. Ovviamente ha anche piastre di espansione e cuscinetti autolubrificanti. La sella ha un angolo di 5 ° che livella la pinza con il piano di rotazione del Tiltrotator. Naturalmente funziona alla grande con la nostra tecnologia SQ.



#### Specifiche tecniche

	FG20-5	FG20-7	FG25-5	FG25-7	FG32-5	FG32-7
<b>Supporto</b>	S40, S45, S50, S60, SQ50, SQ60-4, SQ60-5	S40, S45, S50, S60, SQ50, SQ60-4, SQ60-5	S45, S50, S60, SQ50, SQ60-4, SQ60-5	S45, S50, S60, SQ50, 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
<b>Peso della macchina [ton]</b>	6-12	6-12	10-16	10-16	12-18	12-18
<b>Forza di strappo max [kNm]</b>						
<b>Peso da [kg]</b>	219	242	407	439	630	680
<b>Larghezza [mm]</b>	504	504	672	672	698	698
<b>Lunghezza [mm]</b>						
<b>Altezza [mm]</b>						
<b>Altezza, apertura massima [mm]</b>	686	686	700	700	863	863
<b>Altezza, punta contro punta [mm]</b>	817	817	877	877	1033	1033
<b>Presa della pinza [mm]</b>	1389	1389	1552	1552	1823	1823
<b>Presa della pinza, oggetto più piccolo [mm]</b>						
<b>Forza di presa, punta contro punta [kN]</b>	10	10	15	15	20	20
<b>Area di presa [m<sup>2</sup>]</b>	0,2	0,2	0,25	0,25	0,32	0,32
<b>Capacità di sollevamento [ton]</b>	3000	3000	6000	6000	7000	7000
<b>Flusso dell'olio [l/min]</b>						
<b>Pressione Massima [bar]</b>						

#### Specifiche tecniche