

# Chwytaiki Palczaste

Zasilane narzędzia robocze 6-26 (tony)



## Uniwersalny chwytak wielozadaniowy o dużej wytrzymałości

Chwytaik wielopalczasty Steelwrist to uniwersalny chwytak do pni, gruzu, złomu i krzewów. Występuje w wersji siedmiopalczowej i pięciopalczowej, aby spełnić życzenia operatorów. Podobnie jak wszystkie inne chwytaiki Steelwrist, ma on wysoką siłę zacisku, zawory utrzymujące obciążenie i akumulator dla najwyższego poziomu bezpieczeństwa.

Dzięki szerokiemu otwarciu stanowi doskonałe narzędzie pracy dla operatorów, którzy chcą poszerzyć zakres swojej pracy. Szczęki omijające zamykają się całkowicie, dzięki czemu cienkie przedmioty mogą być uchwycone z łatwością. Hardox 500 we wszystkich płytach ścieralnych oraz wzmocnione szczęki z twardą okładziną HB 600 oczywiście mają również płytki rozprężne i łożyska samosmarujące.

Płyta mocująca zamontowana pod kątem 5 °, która wyrównuje chwyt z płaszczyzną obrotu tiltrotatora. Naturalnie działa świetnie z naszą technologią SQ.



## Teknisk specifikation

Modell	FG20-5	FG20-7	FG25-5	FG25-7	FG32-5	FG32-7	FG40-5	FG40-7
Wspornik	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
Ciężar maszyny [ton]	6-12	6-12	10-16	10-16	12-18	12-18	16-26	16-26
Maksymalny moment obrotowy [kNm]								
Waga od [kg]	219	242	407	439	630	680	724	785
Szerokość [mm]	504	504	672	672	698	698	754	754
Długość [mm]								
Wysokość [mm]								
Wysokość, max rozpiętość [mm]	686	686	700	700	863	863	866	866
Wysokość, od krawędzi do krawędzi [mm]	817	817	877	877	1033	1033	1088	1088
Zasięg chwytaka [mm]	1389	1389	1552	1552	1823	1823	1956	1956
Zasięg chwytaka, najmniejszy obiekt [mm]								
Siła chwytaka, od krawędzi do krawędzi [mm]	10	10	15	15	20	20	25	25
Obszar chwytaka [m2]	0,2	0,2	0,25	0,25	0,32	0,32	0,4	0,4
Udźwig [ton]	3000	3000	6000	6000	7000	7000	8000	8000
Przepływ oleju [l/min]								
Maksymalne ciśnienie [bar]								