

SHT



Ton. 0,7 - 2,1



Ton. 5 - 12

FERRAILLE
GRAVATS
DECHETS

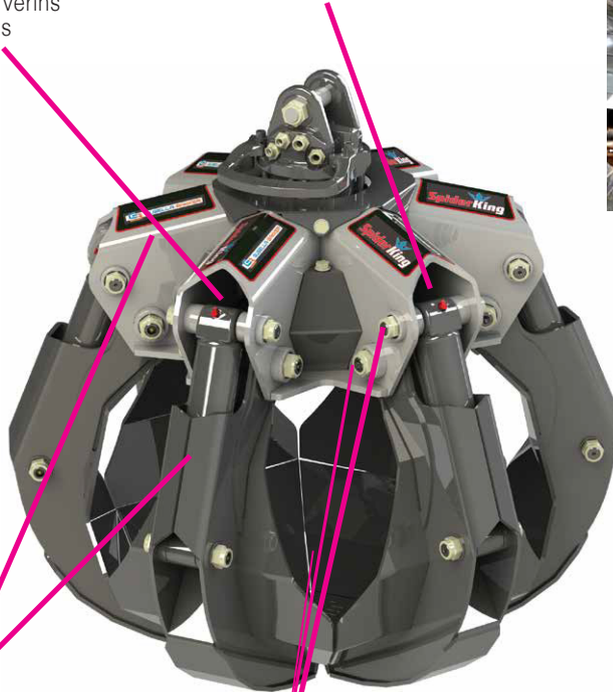



SpiderKing



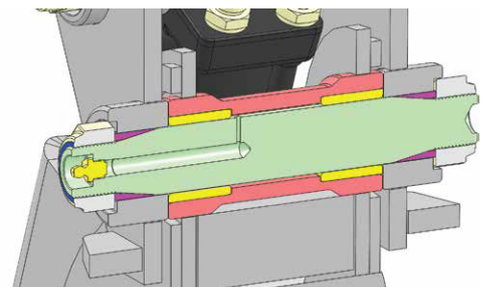
Pas besoin de retirer les vérins pour changer les flexibles

Les raccords des flexibles sont à l'arrière des cylindres et donc protégés.

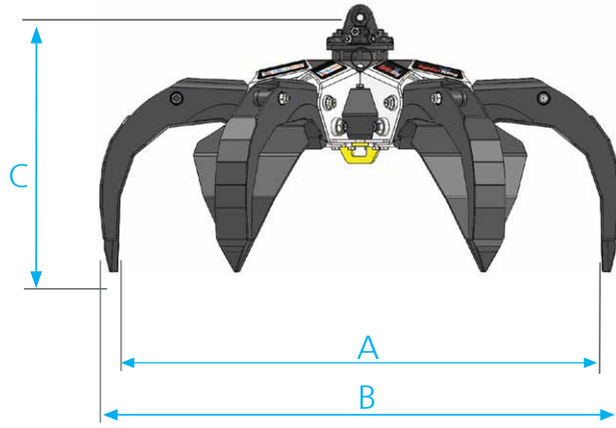
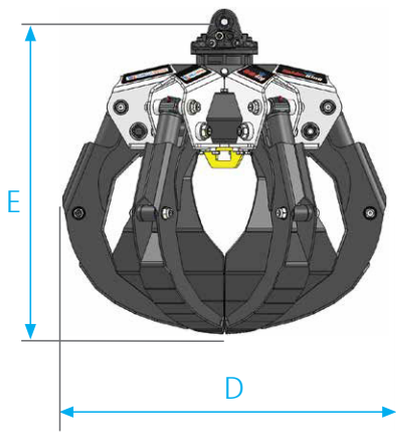


Design innovant avec forme arrondie pour éviter accumulation de matières.

Tous les écrous sont coniques pour éliminer le jeu (unique dans l'industrie)



Ce système permet une élimination facile du jeu entre goupille et douille causées par l'usure en serrant le écrou de la broche.



Type of link



Model	Link type	Capacity		Load	Pressure	Teeth	 	Dimensions					
		Lt.	Kg.					Ton.	Max Bar	N.	Ton.	Ton.	A
SHT 255	PE	250	378	2,5	320	5	0,7-1,5	5-7	1440	1560	576	1060	680
SHT 255	K (GV 6)	250	424	2,5	320	5	0,7-1,5	5-7	1440	1560	877	1060	980
SHT 255	K1 (GV 12 S)	250	435	2,5	320	5	0,7-1,5	5-7	1440	1560	910	1060	1013
SHT 255	K2 (GV 131)	250	436	2,5	320	5	0,7-1,5	5-7	1440	1560	910	1060	1013
SHT 256	PE	250	396	2,5	320	6	0,8-1,6	6-8	1440	1560	570	1060	680
SHT 256	K (GV 6)	250	4440	2,5	320	6	0,8-1,6	6-8	1440	1560	870	1060	980
SHT 256	K1 (GV 12 S)	250	454	2,5	320	6	0,8-1,6	6-8	1440	1560	910	1060	1013
SHT 256	K2 (GV 131)	250	454	2,5	320	6	0,8-1,6	6-8	1440	1560	910	1060	1013
SHT 305	PE	300	410	3	320	5	1-2	7-11	1655	1800	615	1190	800
SHT 305	K (GV 6)	300	456	3	320	5	1-2	7-11	1655	1800	915	1190	1100
SHT 305	K1 (GV 12 S)	300	467	3	320	5	1-2	7-11	1655	1800	948	1190	1133
SHT 305	K2 (GV 131)	300	468	3	320	5	1-2	7-11	1655	1800	948	1190	1133
SHT 306	PE	300	450	3	320	6	1-2,1	8-12	1655	1800	615	1190	800
SHT 306	K (GV 6)	300	495	3	320	6	1-2,1	8-12	1655	1800	915	1190	1100
SHT 306	K1 (GV 12 S)	300	508	3	320	6	1-2,1	8-12	1655	1800	948	1190	1133
SHT 306	K2 (GV 131)	300	508	3	320	6	1-2,1	8-12	1655	1800	948	1190	1133



La capacité de la grue fait référence à la flèche de la grue à son extension maximale. Ces données sont indicatives. Pour choisir le bon accessoire, vérifiez également les capacités de levage de la grue.



Ces données sont indicatives. Pour choisir le bon vérifiez également les capacités de levage de la pelle.

OPTIONS



Clapet anti-retour



Cardan grue (AG 60 - AG 100)



Cardan pelle (AG 60 - AG 100)



Chape femelle (AB 060)



Mechanical rotator (AD 060)



Crochet inferieur boulonné

