

SHT



Ton. 0,7 - 3,0

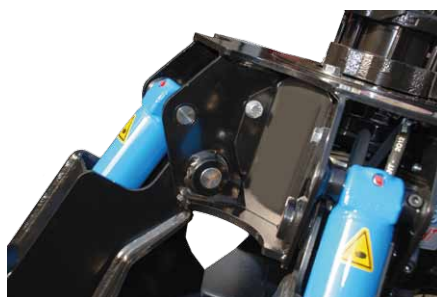
SCRAP
ROTTAME
RUBBLE
MACERIE
WASTE MATERIAL
RIFIUTI



Due to special thermic treatment and the use of high abrasion resistant steel the tips of teeth feature an exceptional hardness.

Le punte sono stampate a caldo in acciaio antiusura.

Grazie ad uno speciale trattamento termico raggiungono un'elevatissima durezza.



Hydraulic components are very well protected from impact and penetration of materials.

Thanks to these shelters hydraulic components maintenance or their substitution is very fast!

Robusti carter proteggono i componenti idraulici da colpi e da intrusioni di materiali.

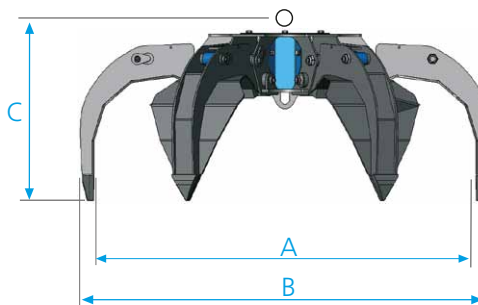
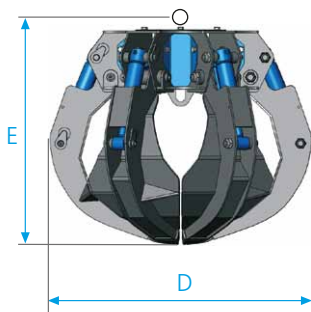
Grazie ai carter la manutenzione o la sostituzione dei componenti idraulici è molto veloce!



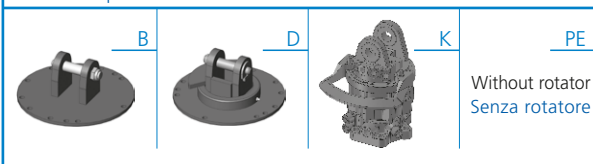
No need for welding. Oil distributor for the cylinder is a one piece aluminium block. Optional check valve is integrated in the oil distributor and well protected from impact or penetration of materials.

Non ci sono saldature! Il collettore per la distribuzione dell'olio ai cilindri è un monoblocco di alluminio.

La valvola di blocco (opzionale) integrata nel collettore è protetta da colpi e impurità!

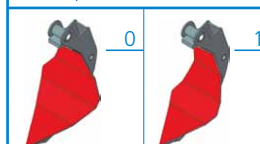


Type of link
Attacchi disponibili



Without rotator
Senza rotatore

Type of teeth
Pale disponibili



Model Modello	Link type Tipo attacco	Teeth available Pale disponibili		Capacity Capacità	Weight Peso	Load Portata	Pressure Pressione	Teeth Pale	Crane icon	Dimensions Dimensioni				
		Standard	Special							Lt.	Kg.	Ton.	Max Bar	N.
SHT 254	B	1	0	320	305	2	320	4	0,7-1,4	1430	1550	790	1050	895
SHT 254	D	1	0	250	318	2	320	4	0,7-1,4	1430	1550	830	1050	935
SHT 254	K (6 ton)	1	0	250	340	2	320	4	0,7-1,4	1430	1550	895	1050	1000
SHT 255	B	1	0	250	361	2,5	320	5	0,7-1,5	1430	1550	790	1050	895
SHT 255	D	1	0	250	365	2,5	320	5	0,7-1,5	1430	1550	830	1050	930
SHT 255	K (6 ton)	1	0	250	403	2,5	320	5	0,7-1,5	1430	1550	895	1050	1000
SHT 256	B	0	1	250	370	2,5	320	6	0,8-1,6	1430	1550	790	1050	895
SHT 256	D	0	1	250	374	2,5	320	6	0,8-1,6	1430	1550	830	1050	935
SHT 256	K (6 ton)	0	1	250	420	2,5	320	6	0,8-1,6	1430	1550	895	1050	1000
SHT 304	B	1	0	300	349	2,5	320	4	0,9-1,9	1650	1760	835	1115	1010
SHT 304	D	1	0	300	353	2,5	320	4	0,9-1,9	1650	1760	875	1115	1050
SHT 304	K (6 ton)	1	0	300	362	2,5	320	4	0,9-1,9	1650	1760	940	1115	1115
SHT 305	B	1	0	300	374	3	320	5	1-2	1650	1760	835	1115	1010
SHT 305	D	1	0	300	377	3	320	5	1-2	1650	1760	875	1115	1050
SHT 305	K (6 ton)	1	0	300	404	3	320	5	1-2	1650	1760	940	1115	1115
SHT 306	B	0	1	300	425	3	320	6	1-2,1	1650	1760	835	1115	1010
SHT 306	D	0	1	300	439	3	320	6	1-2,1	1650	1760	875	1115	1050
SHT 306	K (6 ton)	0	1	300	464	3	320	6	1-2,1	1650	1760	940	1115	1115
SHT 405	B	1	0	400	450	3,5	320	5	1-3	1900	2020	870	1200	1153
SHT 405	D	1	0	400	455	3,5	320	5	1-3	1900	2020	915	1200	1200
SHT 405	K (6 ton)	1	0	400	460	3,5	320	5	1-3	1900	2020	990	1200	1275
SHT 406	B	0	1	400	495	3,5	320	6	1-3	1900	2020	870	1200	1153
SHT 406	D	0	1	400	500	3,5	320	6	1-3	1900	2020	915	1200	1200
SHT 406	K (6 ton)	0	1	400	537	3,5	320	6	1-3	1900	2020	990	1200	1275

Weight classes to standard teeth type.
I pesi si intendono con pala tipo standard



Crane capacity refers to crane boom at its maximal extension. This data are indicative. To choose the correct attachment check also crane lift capacities.

La portata della gru si intende con il braccio tutto sfilato. Questo dato è puramente indicativo, per abbinare la giusta attrezzatura, è necessario consultare il diagramma delle portate della gru.

OPTIONS ACCESSORI



Check valve
Valvola di blocco semplice effetto



Active Control Grip
Controllo attivo della presa



Connecting link for lorry mounted cranes
Staffa basculante per gru da autocarri

Gusella-Bakker Sales

6662 NG Elst (Gld) Netherlands
Nijverheidsweg 6
Tel. +31 (0)481-374757

info@gusella-bakker.com

Via Cagliari, 17
10041 Carignano (To) Italy
www.gusellabakker.com