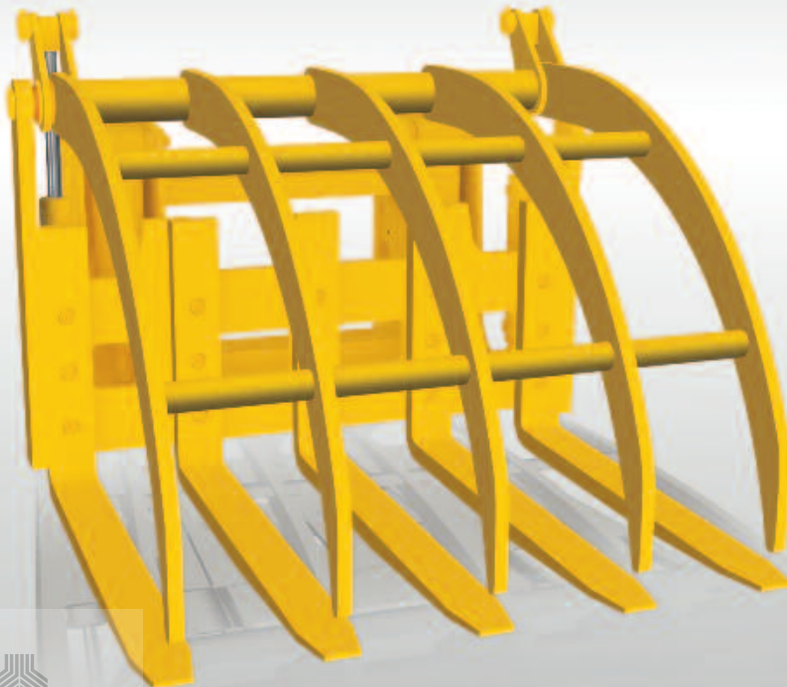


S20

SCHROTTGREIFER

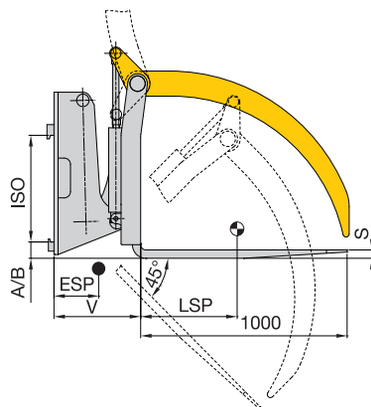
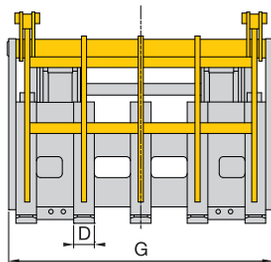
Die Einsatzbereiche des Schrottgreifers sind lose und großvolumige Güter wie z. B. Altpapier, Stoff- und Faserreste sowie Stahl-, Holz- und Kunststoffspäne. Es wird zwischen zwei Ausführungen unterschieden. Die Aufnahme der größeren und sperrigen Güter erfolgt über die Ausführung mit Gabelvorsatz, der dann zusätzlich 45° nach vorne kippbar ist. Bei losen und kleinen Aufnahmegütern wird die Schaufelvorsatzversion eingesetzt, die 45° vor- und zurückklappbar ist. Die Seitenteile der Schaufelwanne sind weit ausgeschnitten.

Gesichert wird das Transportgut in beiden Versionen mit einem hydraulischen Niederhalter, der sich für den Aufnahmevorgang weit öffnen lässt.



Schrottgreifer (Gabelvorsatz)

2 Hydraulikfunktionen

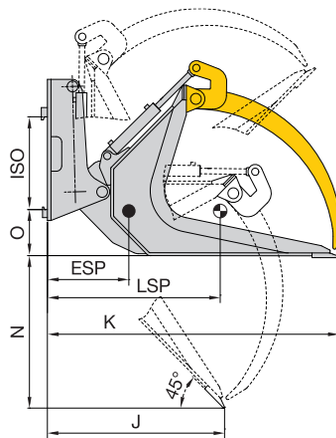
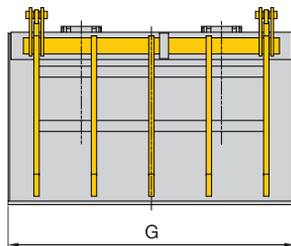


Greifer 45° kippbar, jeweils 2-Zylinder-Ausführung, mit 5 Gabeln 1000 mm lang

Baureihe	Tragfähigkeit	LSP	ISO	G	D	S	V	ESP	Eigengewicht	Preis	Mehrpreis je 100 mm Gabellänge	Mehrpreis je 100 mm Verbreiterung
	kg											
S 20 - SCHGR 15	1500	500	2	1350	80	40	425	455	760			
S 20 - SCHGR 25	2500	500	2/3	1350	100	40	425	470	810			
S 20 - SCHGR 30	3000	500	3	1350	120	40	425	480	860			

Schrottgreifer (Schaufelvorsatz)

2 Hydraulikfunktionen



Mulde ± 45° kippbar, jeweils 2-Zylinder-Ausführung, Halterarm mit Einzelarme

Baureihe	Volumen	LSP	ISO	G	J	K	N	O	ESP	Eigengewicht	Preis	Mehrpreis je 100 mm Verbreiterung
	cbm											
S 20 - SCHGRS 0,6	0,6	700	2	1300	715	1250	560	265	535	610		
S 20 - SCHGRS 0,8	0,8	700	2/3	1700	715	1250	560	265	560	700		
S 20 - SCHGRS 1,0	1,0	700	3	2100	715	1250	560	265	570	760		

- Die Seitenwände der Mulde können für die Aufnahme von kleineren Stückgütern auf Wunsch geschlossen ausgeführt werden.