

SORTIERGREIFER



HYDRAULISCHES DREHEN 360°

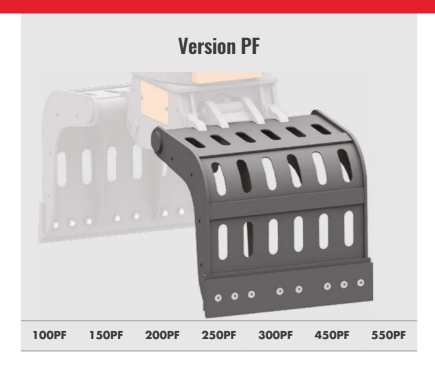
Alle Greifer sind hydraulisch gesteuert, kontinuierlich drehbar.

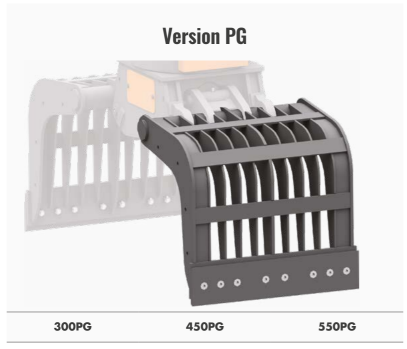


TECHNISCHE DATEN

	Tons		1,2 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 6,0	6,0 - 7,5		7,5 - 12,0		12,0 - 14,0	
	MOD.		100PF	150PF	200PF	250PF	300PF	300PG	450PF	450PG	550PF	550PG
Kg	ohne Aufnahme	kg	88	143	203	310	380	400	550	590	630	645
O-	max.	bar	180	220	245	275	350	350	350	350	350	350
	max.	l/min	25	25	25	60	60	60	60	60	60	60
ÔС	max.	bar	250	250	150	150	150	150	150	150	150	150
₫ C		l/min	22	22	6/8	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12

VERSCHIEDENE VERSIONEN





WENDBARE LEISTE AUS HB400

Die schraubmesser sind aus HB400. Sie sind verschraubt und können gewendet oder ausgetauscht werden. Dies erleichtert die Wartung und verlängert die Lebensdauer der Sortiergreifer.



HOHE VERSCHLEISSFESTIGKEIT

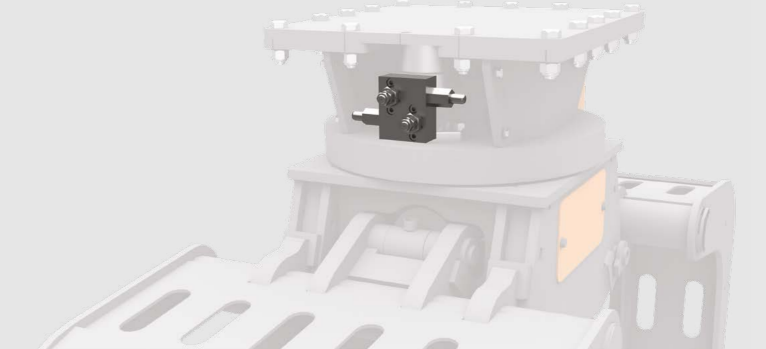
Seine hohe Verschleißfestigkeit wird durch die Verwendung von hochwertigen Stählen für Verschleißteile gewährleistet.

Die Bolzen sind aus 39NiCrMo3-Stahl und wurden einer Härtungswärmebehandlung (60 HRC) unterzogen, während die Buchsen einsatzgehärtet und angelassen wurden.



SCHUTZ GEGEN DRUCKÜBERLASTUNGEN

Alle Modelle sind mit einem angeflanschten Druckentlastungsventil ausgestattet, das den Motor vor einer möglichen Überlastung schützt.



ZUBEHÖR FÜR JEDE ANWENDUNG

Heben von Bordsteinen

Elemente mit einer Gummioberfläche zum sicheren und schonenden Umgang mit Betonsteinen.



Zähne DC

Diese Schneiden erleichtern das Greifen des Materials.



Seitliche Abdeckung

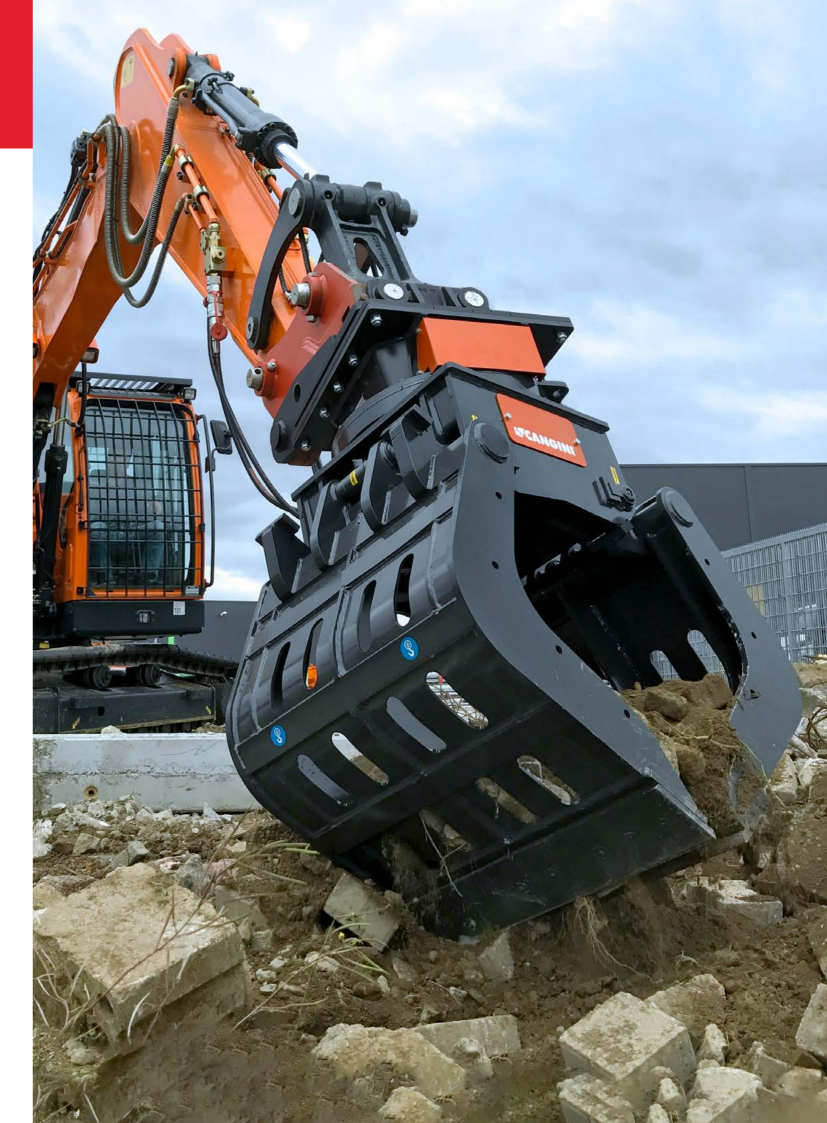
Neben der Erhöhung der Traglast ist es auch möglich, loses Material zu bewegen.



Seitliche Zahnplatten

Die Zahnplatten erleichtern das Heben größerer Steine und/oder Holz und gewährleisten einen sicheren Griff.





Erfahren Sie mehr

www.canginibenne.com

