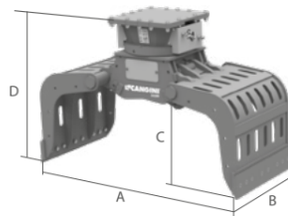


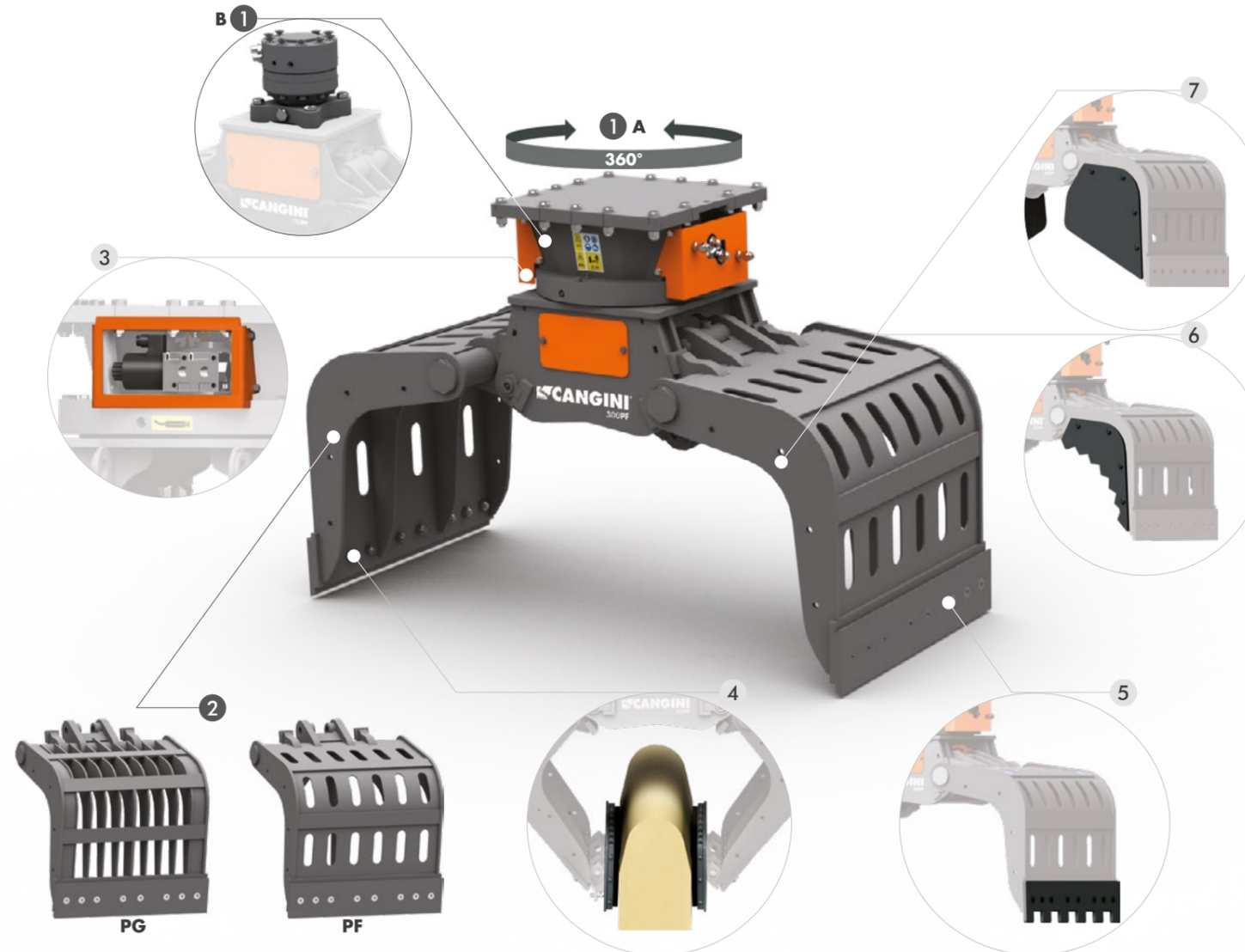


Sortiergreifer mit hydraulischer Dreh- und Greiffunktion. Für Trägergeräte mit Hammerverschöpfung gibt es ein Elektroventil als Zubehör lieferbar. Zum Sortieren diverser Materialien. Die Schalen sind aus HB 400 gefertigt und haben wendbare, verschraubte Schneiden. Dank der besonders robusten Struktur sind auch leichte Abbrucharbeiten möglich.



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	
A mm	700	900	1100	1300	1300	1300	1500	1500	1600	1600	
B mm	300	400	500	500	600	600	700	700	700	700	
C mm	270	300	330	390	410	410	460	460	1010	1010	
D mm	680	750	810	850	930	930	990	990	1260	1260	
kg ohne Aufnahme	kg	88	143	203	310	380	400	550	590	630	645

Arbeitszylinder												
	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
Drehmotor												
	max.	bar	250	250	150	150	150	150	150	150	150	150
		l/min	22	22	6/8	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12



STANDARD TECHNISCHE DATEN

- 1 A Drehung hydraulisch mit Drehkranz (außer PF 100 und PF150)
- 1 B) Drehung hydraulisch mit Drehmotor (nur für PF100 und FP150)
Alle Greifer sind mit bidirektionalen Hydraulischer Drehmotor ausgestattet.
- 2 Version PG aus 400 HB (gerippt) oder Version PF aus 400 HB
PG Ausführung macht den Schalen Kräftig und geeignet für hochbelastbar Einsatz.

ZUBEHÖR

- 3 Hydraulik-Leitung
Das Set ermöglicht den Einsatz des Holzgreifers auch an Trägergeräten, die nur mit einer doppelwirkenden Hydraulikleitung ausgestattet sind.
- 4 Heben von Bordsteinen
Bogenträgerelement mit einem Gummi-Oberfläche für den Umgang mit Beton Bordsteine.
- 5 Zahnschneiden
Geeignet für den Umgang mit Steinen und Inertmaterial.
- 6 Seitliche Zahnplatten
Die Zahnplatten erleichtern das heben größerer Steine und/oder Holz und gewährleisten einen sicheren Griff.
- 7 Seitliche Abdeckung
Neben der Erhöhung der Traglast ist es auch möglich, loses Material zu bewegen.