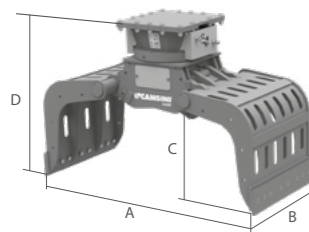
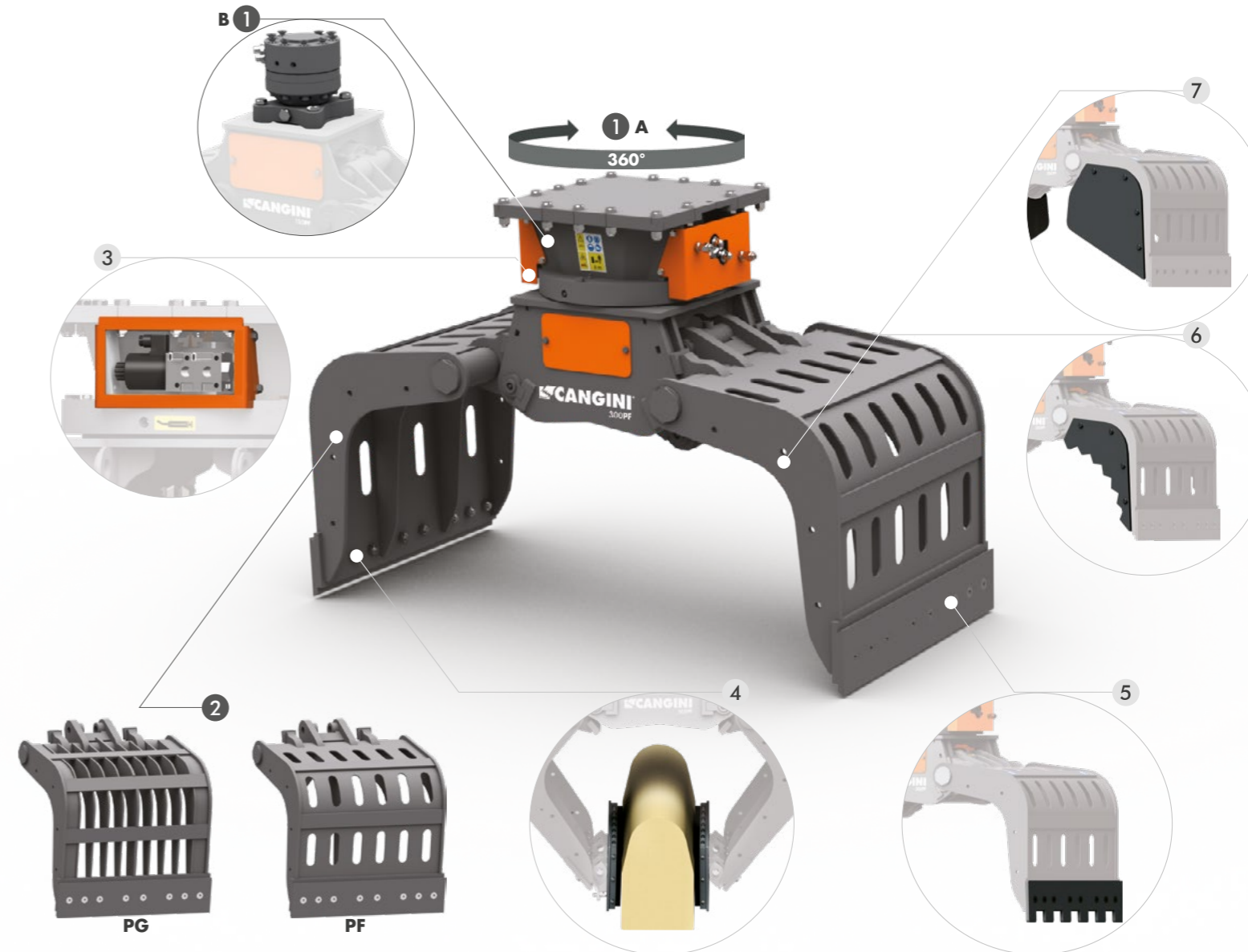




Rotation hydraulique pour tous les modèles. Conçus pour manipuler matériels différents. Les pinces en HB400 avec lames réversibles boulonnées. Leur structure robuste permet d'effectuer des petits travaux de démolition.



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 sans coupleur	kg	88	143	203	310	380	400	550	590	630	645
Vérin actionnement mâchoires											
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
Moteur de rotation											
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



CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 A Rotation hydraulique avec couronne de rotation (sauf pour les modèles 100PF et 150PF)
- 1 B Rotation hydraulique avec rotateur hydraulique (seulement pour les modèles 100PF et 150PF)
Toutes les pinces sont dotées de rotation hydraulique bidirectionnelle.
- 2 Configuration PG en HB400 ou Configuration PF en HB400
Configuration PG donne plus de résistance aux mâchoires en les rendant adaptées aux travaux plus lourds.

EN OPTION

- 3 Kit 2 tuyaux
Il permet le fonctionnement de la rotation et de l'ouverture/fermeture des mâchoires avec des machines ayant une seule ligne hydraulique à double effet.
- 4 Levage de bordures
Outils avec surface en caoutchou pour manipuler les bordures en béton.
- 5 Lames dentées supplémentaires
Adaptées à la manipulation de pierres et matériaux inertes.
- 6 Pièce dentée de fermeture des côtés
La denture permet de manipuler pierres et bois et garantit une prise plus efficace.
- 7 Pièce de fermeture des côtés
Augmente la capacité de charge des grappins.