



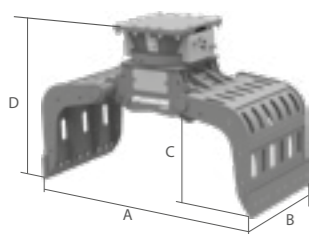
# GRAPPINS DE SÉLECTION PF/PG POUR PELLES



HB400



ROTATION HYDRAULIQUE POUR TOUS LES MODÈLES. CONÇUS POUR MANIPULER MATÉRIELS DIFFÉRENTS. LES PINCES SONT 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				
<b>MOD.</b>		<b>100PF</b>	<b>150PF</b>	<b>200PF</b>	<b>250PF</b>	<b>300PF</b>	<b>300PG</b>	<b>450PF</b>	<b>450PG</b>	<b>550PF</b>	<b>550PG</b>	
<b>A</b>	MM	700	900	1100	1300	1300	1300	1500	1500	1600	1600	
<b>B</b>	MM	300	400	500	500	600	600	700	700	700	700	
<b>C</b>	MM	270	300	330	390	410	410	460	460	1010	1010	
<b>D</b>	MM	680	750	810	850	930	930	990	990	1260	1260	
<b>KG</b>	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
<b>MAX.</b>		L/MIN	25	25	25	60	60	60	60	60	60

MOTEUR DE ROTATION

	MAX.	BAR	250	250	150	150	150	150	150	150	150
<b>MAX.</b>		L/MIN	22	22	6/8	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12	9/12

		100PF	150PF	200PF	250PF	300PF	300PG	450PF	450PG	550PF	550PG
<b>3</b>	DENTS DC	DC 1 (KG 1,4)	DC 1 (KG 1,4)	DC 3 (KG 2,1)	DC 3 (KG 2,1)	DC 5 (KG 3,5)	DC 5 (KG 3,5)	DC 5 (KG 3,5)	DC 5 (KG 3,5)	DC 5 (KG 3,5)	DC 5 (KG 3,5)



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

- 1 A ROTATION HYDRAULIQUE AVEC COURONNE DE ROTATION (EXCEPTÉ 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 LES PLUS LOURDS.

## EN OPTION

- 3 DENTS DC**  
ADAPTÉES À LA MANIPULATION DE PIERRES ET MATÉRIAUX INERTES.
- 4 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. L'UNITÉ DE COMMANDE EST ÉQUIPÉE D'AIMANTS POUR LA POSITIONNER FACILEMENT À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE CONDUITE
- 5 LEVAGE DE BORDURES**  
OUTIL AVEC SURFACE EN CAOUTCHOUC POUR MANIPULER LES BORDURES EN BÉTON EN TOUTE SÉCURITÉ
- 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.