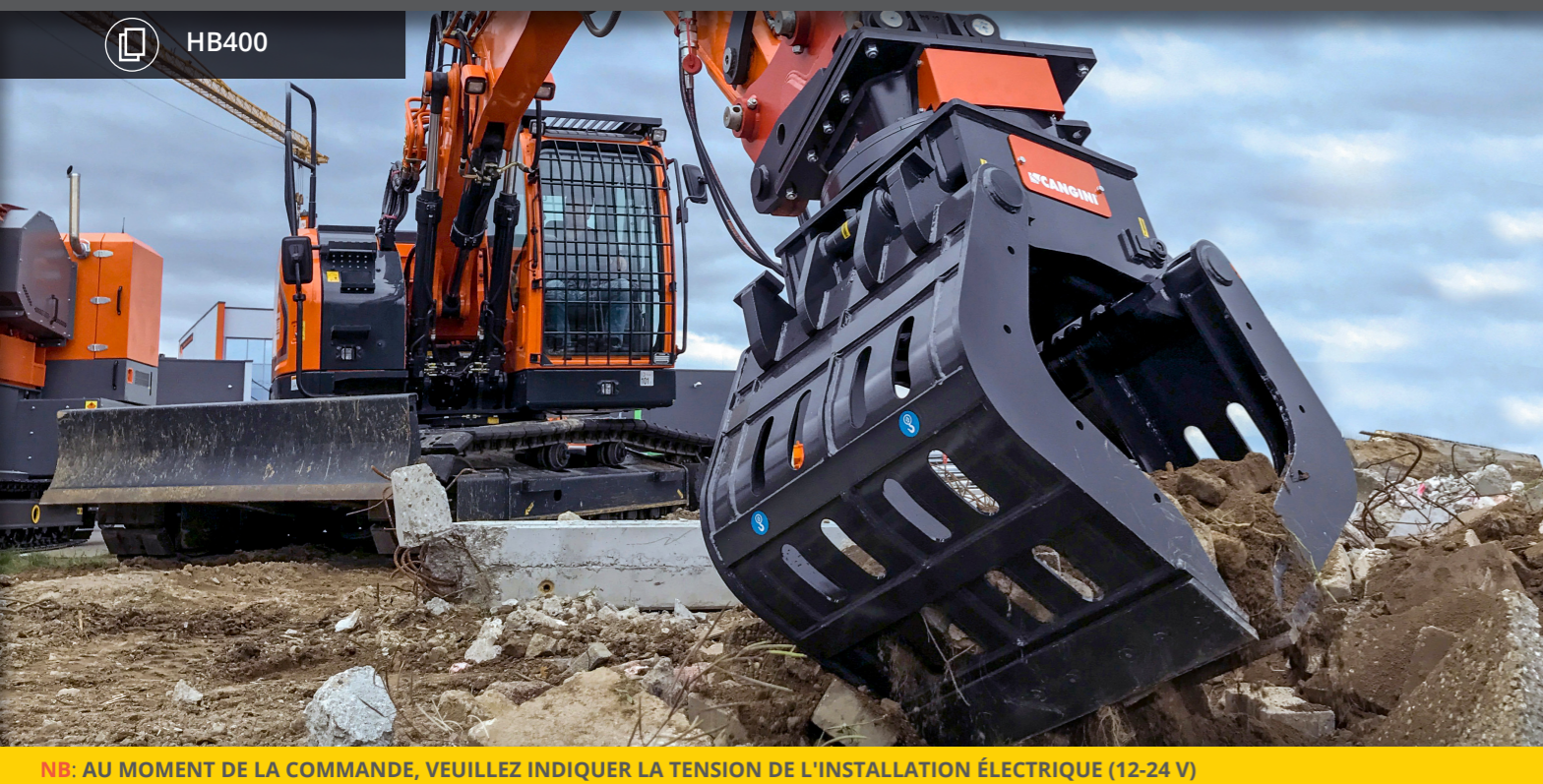


# GRAPPINS DE SÉLECTION PF/PG

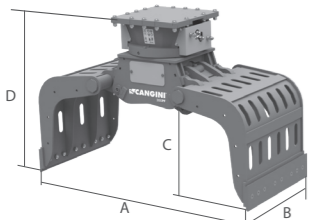


HB400



NB: AU MOMENT DE LA COMMANDE, Veuillez indiquer la tension de l'installation électrique (12-24 V)

ROTATION HYDRAULIQUE POUR TOUS LES MODÈLES. CONÇUS POUR MANIPULER MATERIELS DIFFÉRENTS. LES PINCES AVEC DES ÉLÉMENTS EN HB400 SONT ÉQUIPÉES DE LAMES RÉVERSIBLES BOULONNÉES. LEUR STRUCTURE ROBUSTE PERMET D'EFFECTUER DES PETITS TRAVAUX DE DÉMOLITION.



	TONS	1,2 - 2,5	2,0 - 3,5	3,0 - 5,0	4,0 - 7,5	6,0 - 9,0	9,0 - 12,0	12,0 - 15,0		
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	480	480
D MM	680	750	810	850	930	930	990	990	1030	1030
Kg SANS COUPLEUR	KG	93	150	203	320	380	400	550	590	630
VÉRIN ACTIONNEMENT MÂCHOIRES										
MAX.	BAR	180	220	245	275	275	275	350	350	350
MAX.	L/MIN	25	25	25	60	60	60	60	60	60
MOTEUR DE ROTATION										
MAX.	BAR	320	320	250	250	250	250	250	250	250
MAX.	L/MIN	22	22	15/20	22/30	22/30	22/30	22/30	22/30	22/30

NB: ADAPTATEURS NON INCLUS: IL EST INCLUS DE L'INTERFACE DE CONNEXION MACHINE POUR LES ADAPTATEURS PRÉSENT DANS LE CATALOGUE CANGINI À L'EXCLUSION DE MOD. ADAPTATEURS CS 100, CS 100 JANUS, CW 20S, CW30S.

	100PF	150PF	200PF	250PF	300PF	300PG	450PF	450PG	550PF	550PG
N.	5	5	5	5	5	5	7	7	7	7
3 DENTS DC	DC 1 (KG 1,4)	DC 1 (KG 1,4)	DC 3 (KG 2,1)	DC 5 (KG 2,1)	DC 5 (KG 3,5)					



## CARACTÉRISTIQUES 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 MATERIAUX 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.

**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.