

LES DIFFÉRENTS MONTAGES ET TYPE DE ROTATION

PRÉ-REQUIS

Il est nécessaire d'avoir au minimum 2 lignes hydrauliques :

- Une pour l'ouverture/fermeture de l'accessoire
- Une deuxième pour la rotation droite/gauche du rotateur

CONSEILS AVANT USAGE

Il est impératif de vérifier et de régler les débits pression avant branchement.

Pourquoi ?

Car les débits ne sont pas les mêmes pour l'usage de l'accessoire que pour le rotateur.

Vous risquez d'abîmer les joints du rotateur et de l'user prématurément voire même le casser



SI ABSENCE D'UNE 2IÈME LIGNE HYDRAULIQUE



ROTATEUR MÉCANIQUE

ÉLECTROVANNE



Elle permet de convenir une ligne simple effet par une double effet.



MONTAGE PENDULAIRE

Permet une oscillation de l'accessoire



MONTAGE FIXE

Permet une utilisation verticale comme horizontale de l'accessoire

QUELLE ROTATION PAR RAPPORT AU MONTAGE?

MONTAGE FIXE

Pour mini pelle, pelle, tractopelle

ROTATEUR FIXE



PAGE
225

COURONNE DE ROTATION



PAGE
225

NOUVEAUTÉS

POUR PLUS DE POLYVALENCE

COURONNE
À VIS SANS FIN



PAGE
225

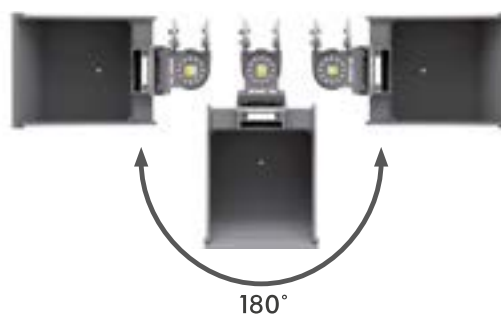
ROTATION
360°

PRÉCISION
DANS LES MOUVEMENTS

TWIST



PAGE
225



180°

MONTAGE PENDULAIRE

Pour grue



CHAPE
D'ACCOUPLLEMENT

pour balancier nu de pelle ou bras
de grue

PAGE
225

ROTATEUR

PAGE
225



À AXE



À FLASQUE

PAGE
225

Pour mini pelle, pelle, tractopelle

ROTATEUR



À AXE

PAGE
225



CHAPE
D'ACCOUPLLEMENT

pour balancier nu de pelle

PAGE
225

NOIX DE CARDAN

pour reprise sur attache rapide

PAGE
225



À FLASQUE

PAGE
225



POUR PELLE



ROTATEUR FIXE SÉRIE AR

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Gamme complète de rotateur fixe ou couronne de rotation fixe.

Ces rotateurs à monter sur tous nos équipements (pinces de tri, enrochements, équipements de démolition, débroussailleuses)

Ils bénéficient d'une force inégalable pour manipuler les charges à la verticale ou horizontale.


ÉQUIPEMENTS EN OPTION

- + Noix de cardan
- + Chape d'accouplement
- + Paire de flexibles hydraulique
- + Joint hydraulique



CARACTÉRISTIQUES



MODÈLE		Charge statique (Kn)	Charge dynamique (Kn)	Poids (Kg)	Pression (Bar)	Débit d'huile (L/min)
ARG 30	1-2.5	35	18	20	250	25
ARG 50	1.5-3.5	50	27	28	250	25
ARH 70	3-6	130	60	49	250	25
ARB 60	4-6.5	160	80	61	250	22
ARB 80	6-9	180	80	77	250	25
ARB 120	7-13	280	120	92	250	25
ARB 150	10-20	380	180	164	250	25
ARB 200	15-23	380	200	168	250	25

