



## MANILLE DE LEVAGE INOX AVEC GOUPILLE

Référence AG\_MDX



### L'ESSENTIEL

- CMU 500 kg à 13 000 kg (standard)
- Coefficient de sécurité 1:4
- Corps et axe en acier inoxydable grade 60
- Assemblage avec élingues de levage
- Goupille de sécurité en extrémité d'axe
- Conforme à la directive machine 2006/42/CE
- Marquage CE et CMU



### INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG\_MDX est une manille droite à visser, en acier inoxydable grade 60. Elle est équipée d'une goupille de sécurité en extrémité d'axe.

Les manilles droites sont utilisées pour l'assemblage avec des élingues de levage (élingues chaîne, élingues câbles). Elles peuvent également être associées à des chaînes de pompes destinées à relever les pompes immergées. Cet accessoire de levage est donc principalement employé dans les stations d'épuration, dans les zones de traitement des eaux...

Le coefficient de sécurité pour ce matériel de levage est égal à 4. Le sigle CE ainsi que la charge maximale d'utilisation sont indiqués sur la manille, selon la directive machine 2006/42/CE.

### DÉCLINAISONS

CMU	Dimensions (mm)							Poids (kg)
	A	B	C	D	E	F	M	
500 Kg	18	34	18	9	8	33	10	0,07
1 250 Kg	25	49	25	13	12	40	14	0,22
2 000 Kg	32	64	32	17	16	60	18	0,52
3 200 Kg	41	79	47	21	19	78	22	0,80
5 000 Kg	56	106	60	29	25	109	30	2,20
13 000 Kg	76	144	75	38	34	152	39	7

