

NO. D'ARTICLE: 739602303

## ENROULEUR MANUEL STKI MO60 1/2F INOX 230V



230V 50Hz

Enrouleur de flexible haute pression motorisé

Série STKi2Mo pour les artisans et l'industrie:

Le châssis de base est composé de profilés en tôle d'acier pliée et garantit une stabilité Max.imale.

Le tambour dispose d'un moyeu en tôle d'acier presque clos et tourne sur des coussinets en PVC sans entretien. L'entraînement est assuré par un motoréducteur robuste avec un accouplement coulissant manuel. Deux boutons-poussoirs permettent d'actionner au choix le tambour vers la droite ou vers la gauche. Le dévidage du tuyau se fait soit par moteur, soit manuellement après débrayage du moteur grâce à l'accouplement coulissant.

Une télécommande radio est disponible en option, permettant de commander le moteur jusqu'à une distance de 120 m.



Utilisable avec : eau ou eau avec détergents, air, huiles et graisses fluides.

Le raccord tournant est toujours équipé en standard d'un moyeu en acier inoxydable . Selon le diamètre nominal, le corps est en alliage d'aluminium dur anodisé moulé sous pression pour les modèles 3/8" et 1/2"

ou en laiton chimiquement nickelé pour le modèle 3/4". Sur demande, tous les modèles peuvent être livrés entièrement en acier inoxydable .



### Caractéristiques techniques

|                   |             |             |            |
|-------------------|-------------|-------------|------------|
| Ampere            | 1,9 A       | Ausgang     | 1/2" F     |
| Aussendurchmesser | 712 mm      | Breite      | 930 mm     |
| Druck             | 300 bar     | Durchmesser | 260 mm     |
| Eingang           | 1/2" F      | Höhe        | 515 mm     |
| Leistung          | 0,22 kW     | Material    | Inox       |
| Nennweite         | 12 mm       | Serie       | STKi2Mo    |
| Spannung          | 230V / 50Hz | Staubklasse | IP53       |
| Temperatur        | 100°C       | Umdrehungen | 22,5 U/min |