



HANDLEIDING - MODE D'EMPLOI - MANUAL

SHV1415 (724574250)

SHV3815 (724574251)

Vet slanghaspel
Enrouleur pour tuyau de graisse
Grease hose reel

NL Gelieve te lezen en voor later gebruik bewaren
FR Veuillez lire et conserver pour consultation ultérieure
EN Please read and keep for future reference



Efficiëntie
Slangen, kabels en snoeren zijn steeds beschikbaar

Efficacité
Tuyaux, câbles et cordons sont disponibles à tout moment

Efficiency
Hoses, cables and cords are where you want/need them



Veiligheid
Vermindert struikelgevaar en tijdverlies

Sécurité
Réduit le risque de trébuchement et les pertes de temps

Safety
Reduce tripping accidents and lost work time



Afdichting
Vermindert kosten als gevolg van product lekkages

Étanchéité
Réduit les coûts dus aux fuites de produit

Sealing
Reduce costs of product leakages



Slang slijtage
Een slang of kabel op een haspel heeft een levensduur tot 5 maal langer

Usure du tuyau
Un tuyau ou un câble sur un enrouleur a une durée de vie jusqu'à 5 fois plus longue

Hose wear
Hose and cord on reels can last up to five times longer



Productiviteit
Meer efficiëntie dankzij geen verwarde slangen meer

Productivité
Efficacité améliorée car plus de tuyaux enchevêtrés

Productivity
No more tangled hoses improves efficiency

NL

1 Kenmerken

Deze automatische slanghaspels zijn ontworpen om tot 400 bar druk te werken. De hoge kwaliteitsmaterialen zorgen voor betrouwbare prestaties.

- De slanggeleiding met 4 kogellagers vergemakkelijkt het afrollen van de slang en vermijdt wrijvingen, die een geleidelijke verslechtering veroorzaken
- De slang kan op de gewenste lengte vergrendeld worden
- Een ratel voorkomt de blokkering van de slang wanneer volledig afgerold
- Corrosiebestendig: de thermisch verzinkte staalconstructie wordt gegoten en gecoat met UV bestendige elektrostatische polyester
- Eenvoudige en modulaire installatie, dankzij de draaiende beugel en regelbare positie van de arm
- Veeraangedreven intrekbare slang
- Slang stop

2 Specificaties

- Veeraangedreven dubbele arm slanghaspel
- Ontworpen om vet te leveren
- Hoge kwaliteit slagvaste stalen trommel
- Maximum werkdruk: 400 bar
- Alle aansluitingen (vloeistof doorvoer) van CuZn40Pb2 (messing)
- Voor montage op grond, muur of plafond
- Inlaat/uitlaat 1/4" NPT (SHV1415) of 3/8" (SHV3815)
- Slanglengte: 15 m

FR

1 Caractéristiques

Ces enrouleurs automatiques sont conçus pour fonctionner avec une pression jusque 400 bars. Ils peuvent être utilisés dans l'industrie, les ateliers, les stations-service, les garages, etc. Les matériaux utilisés sont de qualité supérieure et garantissent d'excellentes performances.

- Le guide à 4 roulements à billes facilite le déroulement du tuyau en évitant les frottements qui peuvent causer une détérioration progressive
- Le tuyau peut être bloqué à la longueur souhaitée
- Un cliquet empêche le blocage du tuyau lorsqu'il est complètement déroulé
- Résistant à la corrosion : la structure est en acier galvanisé à chaud est moulée et recouverte de polyester électrostatique résistant aux UV
- Installation facile et modulable grâce au support pivotant et à la position réglable du bras
- Tuyau rétractable par ressort
- Arrêt de tuyau

2 Données techniques

- Enrouleur à double bras avec système de ressort
- Conçu pour la distribution de graisse
- Tambour en acier de haute qualité résistant aux chocs
- Pression de service maximale : 400 bars
- Tous les raccords (passage de fluide) sont en CuZn40Pb2 (laiton)
- Pour montage au sol, au mur ou au plafond
- Raccords d'entrée et de sortie 1/4" NPT (SHV1415) ou 3/8" NTP (SHV3815)
- Longueur du tuyau : 15 m

EN

1 Features

The automatic hose reels are projected to work up to 400 bar pressure. They can be used in all industries, workshops, service stations, garages, etc. They are built with high standard quality and attention to material to provide high performances.

- The 4 reel ball bearings on the arms facilitate the unrolling of the hose, avoiding friction that would cause a gradual deterioration
- The hose can be locked at the desired length
- Ratchet prevents lockup when hose is completely extended
- Corrosion resistant: the hot galvanized steel structure is moulded and coated with electrostatic polyester powder UV rays resistant
- Easy and versatile installation through the rotating support plate and the adjustable arm positions
- Spring-driven retractable hose
- Hose stop

2 Specifications

- Spring driven double arm hose reel
- Designed to transfer grease
- High quality impact resistant steel drum
- Maximum working pressure: 400 bar
- All fittings (fluid pass) in CuZn40Pb2 (brass)
- Wall, ceiling or floor mounted
- Inlet/Outlet: 1/4" NTP (SHV1415) or 3/8" NTP (SHV3815)
- Hose length: 15 m