



ADVANCED FLUID
MANAGEMENT SOLUTIONS

RAASM S.p.a.

Via Marangoni 33, 36022

S. Zeno di Cassola (VI) Italy

Tel. +39 0424 570891

info@raasm.com

art. 246564.350

Enrouleurs de tuyau manuels avec chariots en inox AISI 304, s. 560, pour eau chaude, 400 bar, sans tuyau. Entrée G 3/8" (f), Sortie G 1/2" (f). Embout guide-tuyau, système de sécurité et anti-rotation comme standard

ZONES D'UTILISATION

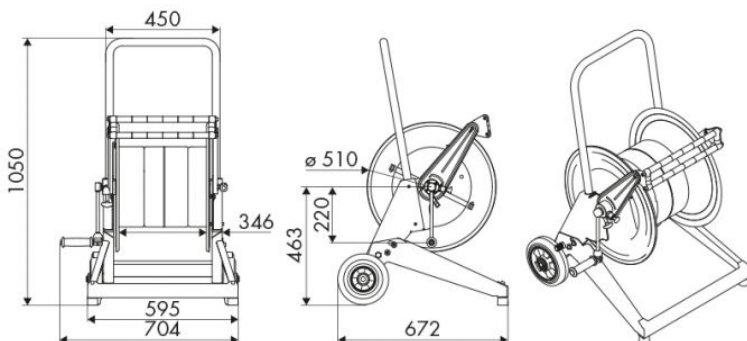
Agriculture, Nettoyage, Industrie chimique, Industrie manufacturière, Industrie minière, Naval et offshore, Transports ferroviaires

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--------------------|---------------------|
| Pression | 400 bar |
| Typ. Fluide | eau max 130 °C |
| Articulation | acier inox AISI 304 |
| Joints | Viton® et Teflon® |
| Type | à chariot |
| Matériau | acier inox AISI 304 |
| Raccords | - |
| Tuyau | - |
| ø - longueur tuyau | - |
| Entrée | G 3/8" (f) |
| Sortie | G 1/2" (f) |
| Passage | acier inox AISI 304 |



DIMENSIONS GÉNÉRALES (mm)



CAPACITÉ DES ENROULEURS DE TUYAU

| | | |
|--------|---------|--------|
| ø 1/4" | ø 5/16" | ø 3/8" |
| 320 m | 240 m | 140 m |