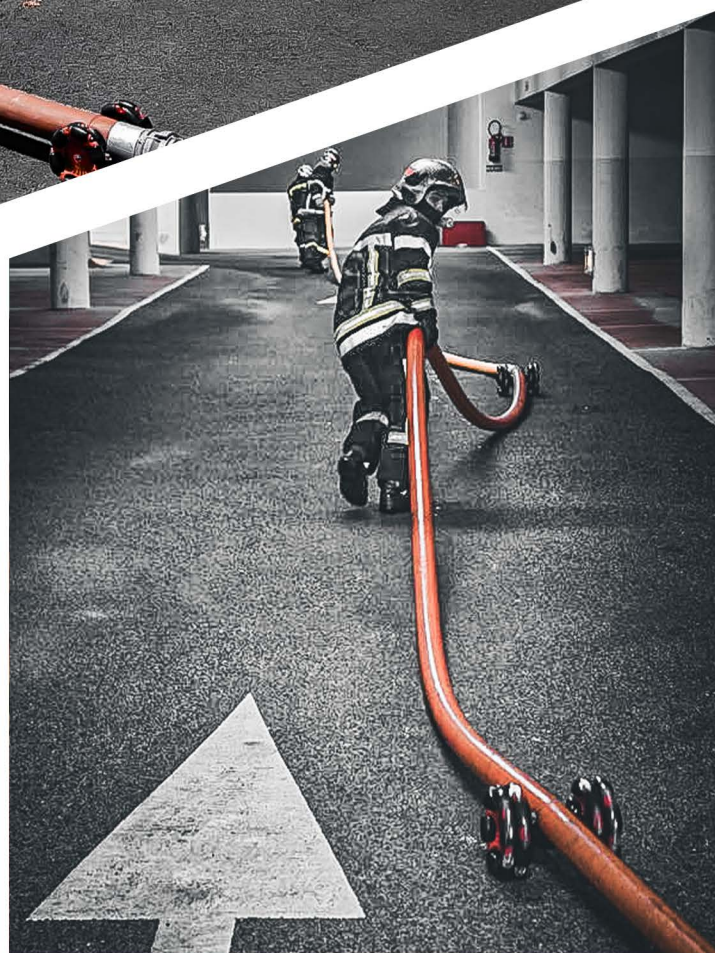
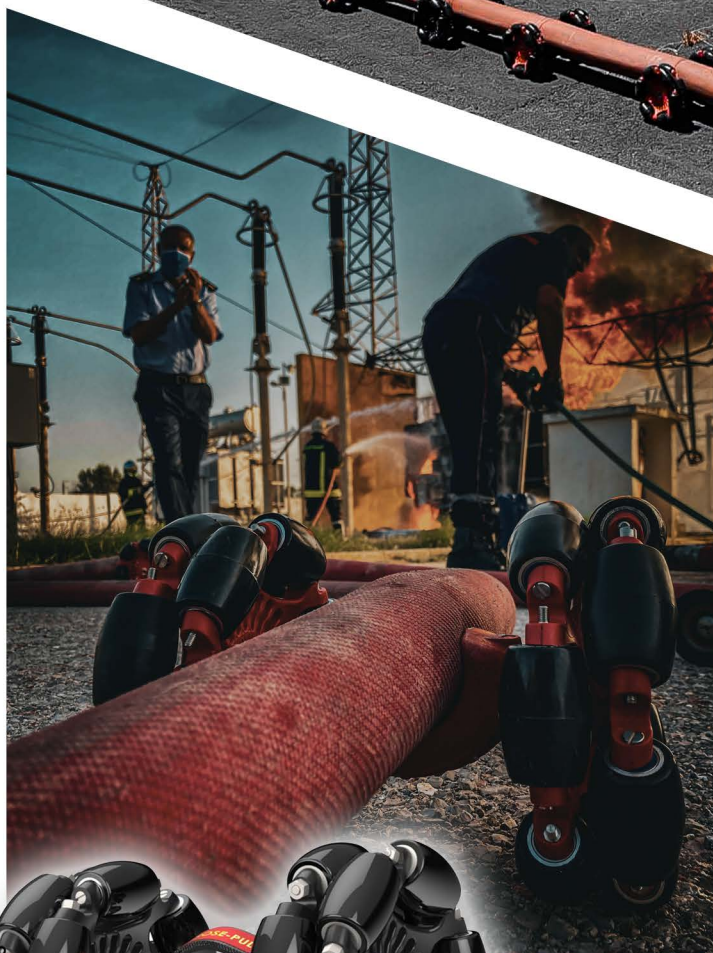


HOSE-PULL®

Omnidirectional Rolling System

Défense - Sécurité civile - Application Nucléaire

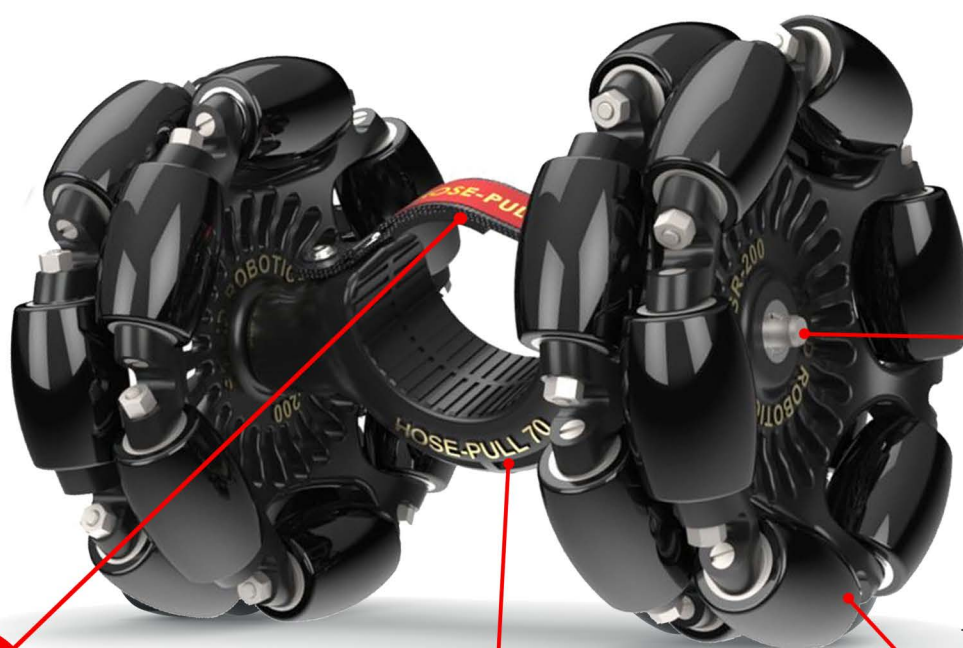


« Allège le poids des fluides et réduit les troubles musculo-squelettiques. »

HOSE-PULL®

Dispositif d'intervention et d'assistance technique

Hose Pull® est un outil de soutien technique **polyvalent** et très **robuste**. Le dispositif assiste l'homme sur le terrain en **améliorant** considérablement la **mobilité** d'un établissement hydraulique de grande longueur. Grâce à ses **roues omnidirectionnelles**, il peut évoluer sur **tous types de terrain**. En réduisant le frottement au sol de l'établissement, il facilite son déplacement aux différentes zones d'intervention et **réduit la contrainte lors des manipulations**.



1

Broche à Billes ou Fermoir Universel Velcro

- Assure le maintien des tuyaux dans le berceau même lors de fortes contraintes.
- Facilite l'attache avec des gants de sécurités.
- Résiste aux déformations, à l'eau et aux salissures.

2

Berceau Polyamide (PA-66)

- Très résistant au poids.
- Très résistant aux températures extrêmes. (-20 +180°).
- Une circonférence de 200° pour un blocage optimal du tuyaux.
- Disponible en différentes tailles (de 70 à 100mm).

4

Montage «Slic Pins»

- Broche brevetée en acier inoxydable. (100%)
- Montage facile et rapide (en moins de 5 secondes.)

3

Roues Omnidirectionnelles

- Mobilité sur tous les axes : 12 roues en olive surmoulées intégrées dans une jante en polymère.
- Fonctionne sur tous types de surfaces.
- Disponible en différentes couleurs.
- Réduction des troubles musculo-squelettiques.

Ils nous font confiance*

*Utilisés par les forces de plus de 20 pays

MAGIRUS MOËT & CHANDON

EDF
FORCE D'ACTION RAPIDE NUCLEAIRE

TEN
TECHNIP ENERGIES

TotalEnergies

cea

MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
Liberté
Égalité
Fraternité

DIRECTION GÉNÉRALE DE LA SÉCURITÉ CIVILE
ET DE LA GESTION DES CRISES