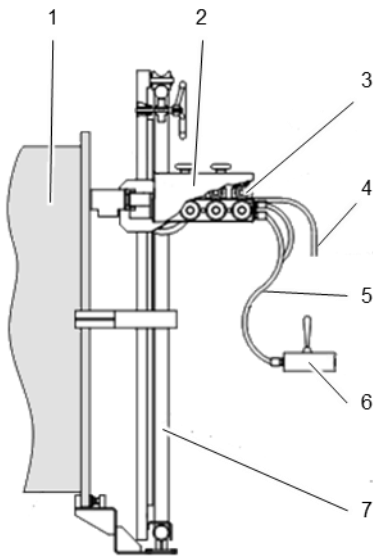


# FlexLanceMaster<sup>®</sup>

## Dispositif d'avancement de tuyau

Le FlexLanceMaster<sup>®</sup> est un pneumatique dispositif d'avancement de tuyau permettant d'entrer et de sortir à distance des flexibles de nettoyage à haute pression dans échangeurs thermiques à faisceau tubulaire. Ce dispositif est une extension utile du système de portail PreventMaster<sup>®</sup> (non compris dans la livraison). Avec son large éventail de rouleaux de retenue, le système peut être adapté à de nombreux cas d'application.



- 1 Échangeurs thermiques à faisceau tubulaire
- 2 Revêtement de sécurité
- 3 Appareil d'avancement de tuyau
- 4 Tuyau à haute
- 5 Puissance de commande
- 6 Unité de commande
- 7 PreventMaster<sup>®</sup>  
(Non compris dans la livraison)

### Avantages spécifiques

- Sécurité au travail optimale
- Travaux peu pénibles
- Mouvement d'avancement réglable par la force pneumatique
- Montage aisé

### Caractéristiques techniques

Numéro de produit	9.871-146.0*
Poids	env. 12 kg
Air comprimé huilé, pression de service	3 - 7 bar
Consommation d'air à 6,3 bar	0,468 m <sup>3</sup> /min
Raccord d'air	DN9-NW7,2
Vitesse d'avancement à 6,3 bar	max. 8 m/min
Longueur du tuyau de commande	5 m

\* Le FlexLanceMaster<sup>®</sup> est fourni sans de rouleaux de retenue, celui-ci doit être commandé dans le programme d'accessoires en fonction de l'application.

### Accessoires

#### Rouleaux de retenue

Diamètre du tuyau [mm]	Numéro de produit
Ø 7,7 – Ø 8,0	9.872-173.0
Ø 9,5 – Ø 9,8	9.872-172.0
Ø 10,7 – Ø 11,0	9.872-171.0
Ø 11,5 – Ø 11,8	9.872-170.0
Ø 12,6 – Ø 12,9	9.907-683.0
Ø 13,0 – Ø 13,3	9.907-682.0
Ø 15,0 – Ø 15,3	9.872-167.0
Ø 16,9 – Ø 17,2	9.872-166.0