

Universel et répond à toutes les applications

## Accessoires pour nettoyeurs haute pression



Nettoyage efficace sans éclaboussures

# Les laveurs de sol

## Round Cleaner UFO court Ø 300 mm



- min. 10 l/min
- max. 12 l/min
- max. 180 bars (18 MPa)
- max. 60 °C

Taille de buse 045  
N° de réf. 41.855

## Round Cleaner UFO long Ø 300 mm



- min. 10 l/min
- max. 12 l/min
- max. 180 bars (18 MPa)
- max. 60 °C

Taille de buse 045  
N° de réf. 41.850

## Round Cleaner UFO long acier inoxydable Ø 350



- Acier inoxydable
- min. 10 l/min
- max. 15 l/min
- max. 210 bars (21 MPa)
- max. 60 °C

Taille de buse 055  
N° de réf. 41.860

## Round Cleaner acier inoxydable Ø 300 mm



- Acier inoxydable
- min. 10 l/min
- max. 15 l/min
- max. 250 bars (25 MPa)
- max. 60 °C

Taille de buse 055 en série  
N° de réf. 41.105

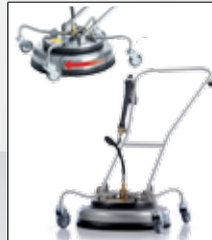
## Round Cleaner acier inoxydable Ø 420 mm



- Acier inoxydable
- min. 10 l/min
- max. 19 l/min
- max. 250 bars (25 MPa)
- max. 60 °C

Taille de buse 055 en série  
N° de réf. 41.106

## Brush Round Cleaner acier inoxydable Ø 420 mm



- Acier inoxydable
- avec brosse périphérique rotative, activable
- min. 10 l/min
- max. 19 l/min
- max. 250 bars (25 MPa)
- max. 60 °C

Taille de buse 055 en série  
N° de réf. 41.109

## Round Cleaner acier inoxydable Ø 520 mm



- Acier inoxydable
- min. 10 l/min
- max. 19 l/min
- max. 250 bar (25 MPa)
- max. 60 °C

Taille de buse 055 en série  
N° de réf. 41.107

**Pour nettoyeurs haute pression avec débit d'eau de 10l/min (au minimum).  
Merci de bien vouloir préciser le type de votre appareil (caractéristiques techniques)  
lorsque vous passez la commande.**



Utilisations universelles

# Nettoyage de canalisations, sablage, kits d'aspiration



## Flexibles de nettoyage de canalisations avec buse



- DN 5
- min. 10 l/min
- max. 19 l/min
- min. 120 bars (12 MPa)
- max. 200 bars (20 MPa)
- max. 60 °

|      |                     |
|------|---------------------|
| 10 m | N° de réf. 41.058 1 |
| 15 m | N° de réf. 41.058   |
| 20 m | N° de réf. 41.058 2 |
| 25 m | N° de réf. 41.058 3 |
| 30 m | N° de réf. 41.058 4 |

Option:  
Tête déboucheur avec jet frontal (KNF)  
ou tête déboucheur rotative (KNR)

Buse KN 055 en série

## Kit sablage



- min. 10 l/min
- max. 19 l/min
- min. 120 bars (12 MPa)
- max. 250 bars (25 MPa)
- pour abrasifs de sablage, granulation de 0,2 - 2 mm

Buse D00055  
N° de réf. 41.068

## Console murale universelle „Butler“ pour accessoires



Accessoires non compris  
N° de réf. 41.262

**Pour nettoyeurs haute pression avec débit d'eau de 10l/min (au minimum). Merci de bien vouloir préciser le type de votre appareil (caractéristiques techniques) lorsque vous passez la commande.**



### Aspirateur de boue



- min. 10 l/min
- max. 20 l/min
- min. 120 bars (12 MPa)
- max. 250 bars (25 MPa)
- max. 60 °C
- Hauteur max. d'aspiration: 3 m
- Tuyau de 3 m
- Puissance d'aspiration  
10.000 l/h à 130 bars env. (13 MPa)  
17.500 l/h à 220 bars env. (22 MPa)

Buse M20055 en série

N° de réf. 41.104

### Aspirateur de boue en acier inoxydable



- min. 10 l/min
- max. 20 l/min
- min. 120 bars (12 MPa)
- max. 250 bars (25 MPa)
- max. 60 °C
- Hauteur max. d'aspiration: 3 m
- Longueur 2
- Puissance d'aspiration  
10.000 l/h à 130 bars env. (13 MPa)  
17.500 l/h à 220 bars env. (22 MPa)

Buse D00045 en série

Aspirateur de boue en acier inoxydable  
Adaptateur bleu pour le nettoyage de piscines

N° de réf. 41.801  
N° de réf. 41.802

### Kit d'aspiration poussières et eau



- min. 10 l/min
- max. 20 l/min
- min. 120 bars (12 MPa)
- max. 250 bars (25 MPa)
- Hauteur max. d'aspiration: 3 m
- Longueur du flexible: 3 m
- Puissance d'aspiration 10.000 l/h à 130 bars (13 MPa) ou 17.500 l/h à env. 220 bars (22 MPa)

Buse D00045 en série

N° de réf. 41.096

### Flexible d'aspiration avec filtre d'aspiration



- avec soupape antiretour
- Longueur du flexible: 3 m
- sur les nettoyeurs haute pression dont le débit d'eau est inférieur à 10 l/min, la longueur du flexible doit être réduite à 1,5 m

Pour nettoyeurs haute pression auto-aspirants d'une vitesse de 1 400 t/min (observer la hauteur d'aspiration)

N° de réf. 15.038 3

**Pour nettoyeurs haute pression avec débit d'eau de 10l/min (au minimum).  
Merci de bien vouloir préciser le type de votre appareil (caractéristiques techniques) lorsque vous passez la commande.**

Notre méthode pour l'obtention de résultats de nettoyage efficaces : Pulvériser, laisser agir, rincer !

## Produits de nettoyage et injecteurs à mousse



### Antimousse & algicide (concentré)



- Valeur pH 7,0\*
- Supprime sans effort les algues et la mousse par exemple sur les murs de maison, les dalles de zone piétonnes, les clôtures, surfaces en plastique et murs des boîtes de lavage

|          |                   |
|----------|-------------------|
| 1 l      | N° de réf. 41.270 |
| 12 x 1 l | N° de réf. 41.299 |

### Détartrant (concentré)



- Valeur pH 1,0\*
- Pour détartrer les nettoyeurs haute pression à eau chaude et eau froide; également pour retirer les dépôts calcaires dans les boîtes de lavage et sur leurs surfaces vitrées

|          |                     |
|----------|---------------------|
| 1 l      | N° de réf. 41.258 0 |
| 12 x 1 l | N° de réf. 41.257 0 |

### Nettoyant universel Alfa Neutral



- Valeur pH 10,9\*
- Nettoyant universel pour enlever les saletés qui adhèrent sur les engins de construction, le machinisme agricole, dans les locaux industriels et ceux assortis d'impératifs d'hygiène, dans l'hôtellerie, la restauration et l'industrie agro-alimentaire

|      |                     |
|------|---------------------|
| 5 l  | N° de réf. 41.258 9 |
| 25 l | N° de réf. 41.258 8 |

### Nettoyant spécial Alfa Marine SP



- Valeur pH 13,5\*
- Détergent liquide autoactif, diluable dans l'eau, pour nettoyer les moteurs, châssis, engins de chantier et le machinisme agricole; convient particulièrement pour assainir les dégâts d'incendie

|      |                     |
|------|---------------------|
| 5 l  | N° de réf. 41.258 4 |
| 25 l | N° de réf. 41.258 3 |

### Détergent moussant Alfa Plus



- Valeur pH 13,2\*
- Produit spécial pour nettoyer et dégraisser par exemple les camions, voitures particulières, caravanes, cars et bateaux, dans les locaux assortis d'impératifs d'hygiène et l'industrie agro-alimentaire

|      |                     |
|------|---------------------|
| 5 l  | N° de réf. 41.270 0 |
| 25 l | N° de réf. 41.270 9 |

### Poudre de nettoyage Carclin (concentré)



- Solution à 1%: valeur pH > 10
- Poudre de nettoyage alcaline pour applications extérieures, adaptée au nettoyage des camions et voitures; pour surfaces laquées et métalliques

|       |                   |
|-------|-------------------|
| 4 kg  | Art.-Nr. 41.258 7 |
| 20 kg | Art.-Nr. 41.267   |

Consigne importante: Lors de l'utilisation de détergents chimiques, il convient de tenir compte impérativement des ordonnances et prescriptions visant l'hygiène, des consignes de sécurité ainsi que des fiches de données de sécurité.  
\*Valeur pH: Les valeurs se réfèrent à l'état non dilué. Nous recommandons d'effectuer un test avant chaque application pour déterminer si le produit respectif convient à la surface à nettoyer.



### Injecteurs à mousse



- Dosage en 5 étapes
- Débit volumique max. 1,25 Buse 12 l/min
- Débit volumique 1,80 Buse 27 l/min
- min. 70 bars (7 MPa)
- max. 250 bars (25 MPa)
- max. 80 °C

Buse 1,25 en série

|   |                     |
|---|---------------------|
| Injecteur à mousse, M 22 mâle, 1 l          | N° de réf. 13.390 1 |
| Injecteur à mousse, M 22 mâle, 2 l          | N° de réf. 13.390 2 |
| Injecteur à mousse, raccord baïonnette, 1 l | N° de réf. 13.391 1 |
| Injecteur à mousse, raccord baïonnette, 2 l | N° de réf. 13.391 2 |
| Cartouche de rechange 1 l                   | N° de réf. 13.392 1 |
| Cartouche de rechange 2 l                   | N° de réf. 13.392 2 |
| Joints toriques, kit de réparation          | N° de réf. 13.393   |

### Pulvérisateur sous pression Clean Boy 125



- Contenance max. 1,25 l
- Pression de service max. 3 bars (0,3 MPa)
- Température du contenu 30°C max
- Avec soupape de sécurité / détenteur
- Buse conique creuse réglable
- Pour la pulvérisation de détergents à faible viscosité, à condition que ces derniers n'attaquent pas les matériaux à nettoyer (valeur pH max. 14)

|   |                     |
|---|---------------------|
| Pulvérisateur sous pression Clean Boy 125 | N° de réf. 41.299 1 |
| Jeu de joints pour CleanBoy 125           | N° de réf. 13.660   |
| Diaphragme de soupape pour CleanBoy 125   | N° de réf. 13.661   |

**Merci de bien vouloir préciser le type de votre appareil (caractéristiques techniques) lorsque vous passez la commande.**

### Injecteurs à visser



- Avec lance en acier inoxydable et buse réglable

|          |                     |
|----------|---------------------|
| Buse o28 | N° de réf. 13.376 7 |
| Buse o42 | N° de réf. 13.376 6 |

Des accessoires adaptés à chaque tâche

# Brosses de lavage, carter anti-projections, filtres d'entrée d'eau



**Brosse de lavage, rotative**



- Tête de brosse Ø 180 mm
- Rallonge de 400 mm en acier inoxydable
- min. 10 l/min
- max. 20 l/min
- max. 35 °C

Buse 3,2 mm  
N° de réf. 41.050 1

**Carter anti-projections pour tableau de commande Therm**



- Pour protéger le tableau de commande contre la pénétration d'eau et les saletés
- Carter en PVC transparent

| Série   | Thermostat                     | N° de réf. |
|---|--------------------------------|------------|
| Therm-1 à partir de l'année de construction 2012    | Thermostat numérique           | 47.015     |
| Therm CA/C à partir de l'année de construction 2012 | Thermostat à bouton de réglage | 47.015 1   |

**Pour nettoyeurs haute pression avec débit d'eau de 10l/min (au minimum). Merci de bien vouloir préciser le type de votre appareil (caractéristiques techniques) lorsque vous passez la commande.**

**Brosse de lavage, plate**



- Tête de brosse L 180 x l 65/40 mm à l'avant / l'arrière
- max. 35 °C

N° de réf. 41.073

**Protection contre les projections**



- Ø en bas 220 mm

pour toutes les lances de nettoyage  
N° de réf. 41.052

**Brosse de lavage, transversale**



- Tête de brosse L 240 x l 90 mm
- max. 35 °C

N° de réf. 41.0500

**Filtres d'entrée d'eau 5"**



- Raccords d'entrée et de sortie d'eau en laiton
- Pour série L, Quadro de puissance élevée, série Therm

| Entrée       | Sortie       | N° de réf. |
|--------------|--------------|------------|
| 3/4" femelle | 3/4" femelle | 13.320 0   |
| 3/4" mâle    | 3/4" femelle | 13.320 1   |



### Nettoyeurs / version alimentaire (surcoût)

|   |   |                            |
|---|---|----------------------------|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Roues avec une large bande en caoutchouc blanc</li> <li>■ Flexible haute pression à tresse métallique, gris-bleu</li> <li>■ Surcoût en liaison avec une machine commandée en départ usine</li> </ul> | K 1152 TS T, série K 2000                     | N° de réf. suppl. 30.004   |
|   | La série Profi                                | N° de réf. suppl. 30.013   |
|   | Les Quadro de petite puissance                | N° de réf. suppl. 30.003 1 |
|   | Quadro 599 - 799 TS T                         | N° de réf. suppl. 30.010   |
|   | Quadro 899 TS T, bully, Therm CA/C            | N° de réf. suppl. 30.010 1 |
|   | Les Quadro de puissance élevée, série Therm-1 | N° de réf. suppl. 30.003   |

### Kit de manutention par grue

|   |                   |
|---|-------------------|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cadre en aluminium</li> <li>■ Charge max. admissible 280 kg</li> </ul> | N° de réf. 44.298 |
|---|-------------------|

### Adaptateur pour raccordement à un tube-cheminée

|  |                   |
|--|-------------------|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pour raccordements des nettoyeurs haute pression fonctionnant au mazout à l'intérieur de locaux</li> <li>■ Ø 200 mm</li> <li>■ Adapté à tous les nettoyeurs des séries Therm à chaudière au fioul</li> </ul> | N° de réf. 44.192 |
|--|-------------------|

### Filtres d'entrée d'eau

|  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Manchon de sortie d'eau en laiton</li> </ul> |  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Manchons d'entrée et de sortie d'eau en laiton</li> </ul> |            |            |           |              |        |  |        |        |            |           |              |          |
|---|--|------------|------------|-----------|--------------|--------|--|--------|--------|------------|-----------|--------------|----------|
| <table border="1"> <tr> <th>Entrée</th> <th>Sortie</th> <th>N° de réf.</th> </tr> <tr> <td>3/4" mâle</td> <td>3/4" femelle</td> <td>13.310</td> </tr> </table>            | Entrée   | Sortie     | N° de réf. | 3/4" mâle | 3/4" femelle | 13.310 | <table border="1"> <tr> <th>Entrée</th> <th>Sortie</th> <th>N° de réf.</th> </tr> <tr> <td>3/4" mâle</td> <td>3/4" femelle</td> <td>13.300 3</td> </tr> </table> | Entrée | Sortie | N° de réf. | 3/4" mâle | 3/4" femelle | 13.300 3 |
| Entrée  | Sortie   | N° de réf. |            |           |              |        |  |        |        |            |           |              |          |
| 3/4" mâle   | 3/4" femelle   | 13.310     |            |           |              |        |  |        |        |            |           |              |          |
| Entrée  | Sortie   | N° de réf. |            |           |              |        |  |        |        |            |           |              |          |
| 3/4" mâle   | 3/4" femelle   | 13.300 3   |            |           |              |        |  |        |        |            |           |              |          |

### Huile pour engrenage

|  |  |
|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Volume de remplissage 1 l</li> <li>■ Consulter la documentation produit pour plus d'informations à propos de l'utilisation</li> </ul> |  |
| Huile spéciale pour engrenages des pompes haute pression (AZ, AP, APG)   | Huile spéciale hautes performances pour engrenages de pompes haute pression (AM, AQ) |
| N° de réf. 40.092 2  | N° de réf. 40.093 2  |

Deux types performants pour nettoyer sans limites

# Pistolets



## M2000

■ max. 30 l/min ■ max. 270 bars (27 MPa) ■ max. 150 °C

### M2000, version courte

### N° de réf.

|  |   |        |
|--|---|--------|
|  | Entrée : Raccord mâle ST 30, M 22<br>Sortie : R 1/4" femelle              | 12.490 |
|  | Entrée : Raccord mâle ST 30, M 22<br>Sortie : Raccord femelle ST 30, M 22 | 12.491 |
|  | Entrée : Raccord mâle ST 30, M 22<br>Sortie : Raccords rapides            | 12.492 |
|  | Entrée : R 3/8" femelle<br>Sortie : R 1/4" femelle                        | 12.493 |

## Starlet

■ max. 40 l/min ■ max. 250 bars (25 MPa) ■ max. 150 °C

### Starlet, version courte

### N° de réf.

|  |   |          |
|--|---|----------|
|  | Entrée : Raccord mâle ST 30, M 22<br>Sortie : R 1/4" femelle              | 12.326   |
|  | Entrée : Raccord mâle ST 30, M 22<br>Sortie : Raccord femelle ST 30, M 22 | 12.327 1 |
|  | Entrée : Raccord mâle ST 30, M 22<br>Sortie : Raccords rapides            | 12.327 2 |
|  | Entrée : R 3/8" femelle<br>Sortie : R 1/4" femelle                        | 12.320   |

### M2000 avec rallonge

### N° de réf.

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | Entrée : Raccord mâle ST 30, M 22<br>Sortie : Raccord femelle ST 30, M 22 | 12.480<br>12.489<br>(K 1132, B 170, B 200) |
|  | Entrée : Raccord mâle ST 30, M 22<br>Sortie : Raccord rapide              | 12.481                                     |

### Starlet avec rallonge

### N° de réf.

|  |   |          |
|--|---|----------|
|  | Entrée : Raccord mâle ST 30, M 22<br>Sortie : Raccord femelle ST 30, M 22 | 12.320 2 |
|  | Entrée : Raccord mâle ST 30, M 22<br>Sortie : Raccord rapide              | 12.328   |

### M2000, version d'un seul tenant

### N° de réf.

|                                   |   |        |               |
|-----------------------------------|---|--------|---------------|
|                                   | avec lance à jet plat en acier inoxydable | D25045 | 12.486-D25045 |
|                                   |   | D25055 | 12.486-D25055 |
|                                   |   | D2507  | 12.486-D2507  |
| Entrée : Raccord mâle ST 30, M 22 |   |        |               |

### Starlet, version d'un seul tenant

### N° de réf.

|                                   |   |        |                 |
|-----------------------------------|---|--------|-----------------|
|                                   | avec lance à jet plat en acier inoxydable | D2507  | 12.320 3-D2507  |
|                                   |   | M2008  | 12.320 3-M2008  |
|                                   |   | M20125 | 12.320 3-M20125 |
| Entrée : Raccord mâle ST 30, M 22 |   |        |                 |

Veuillez observer les indications figurant dans le manuel d'utilisation de votre nettoyeur haute pression, et indiquer le type d'appareil lorsque vous passez la commande.

### Kit de réparation M2000

N° de réf. 12.454

### Kit de réparation Starlet

N° de réf. 12.299

### Joint toriques pour tous les raccords manuels Kränzle M22

|  |                  |                     |  |                   |                     |
|--|------------------|---------------------|--|-------------------|---------------------|
|  | Kit de 10 joints | N° de réf. 13.273 5 |  | Kit de 100 joints | N° de réf. 13.273 6 |
|--|------------------|---------------------|--|-------------------|---------------------|

Qualité de premier ordre, toujours à portée de main

# Flexibles haute pression & tambours-enrouleurs

Flexibles HP à tresse métallique en version standard (noir) et pour la version alimentaire (gris/bleu)

Merci de bien vouloir préciser le type de votre appareil (caractéristiques techniques) lorsque vous passez la commande.



| DN | Longueur en m | bars (MPa) | SN | Entrée                 | Sortie      | pour modèle / série                 | version standard | version produits alimentaires |
|----|---------------|------------|----|------------------------|-------------|-------------------------------------|------------------|-------------------------------|
| 6  | 10            | 210 (21)   | 1  | M22 femelle            | M22 femelle | -                                   | 43.416           | 43.416 2                      |
| 6  | 15            | 210 (21)   | 1  | M14 femelle            | M22 femelle | K 1151 T, Quadro petit              | 40.170           | 40.170 1                      |
| 6  | 15            | 210 (21)   | 1  | Raccord mâle, pivotant | M22 femelle | K 1152 TS T, K 2000                 | 48.015           | 48.015 1                      |
| 6  | 15            | 210 (21)   | 1  | M22 femelle            | M22 femelle | série Profi                         | 43.829           | 43.829 1                      |
| 6  | 20            | 210 (21)   | 1  | M22 femelle            | M22 femelle | -                                   | 43.416 1         | 43.416 3                      |
| 8  | 1             | 400 (40)   | 2  | M22 femelle            | M22 femelle | Flexible de liaison avec le tambour | 41.265           | -                             |
| 8  | 2             | 220 (22)   | 1  | M22 femelle            | M22 femelle | Flexible de liaison avec le tambour | 41.265 1         | -                             |
| 8  | 10            | 220 (22)   | 1  | M22 femelle            | M22 femelle | Therm C / CA                        | 44.878           | -                             |
| 8  | 15            | 220 (22)   | 1  | M22 femelle            | M22 femelle | Therm C / CA avec tambour           | 44.879           | -                             |
| 8  | 10            | 400 (40)   | 2  | M22 femelle            | M22 femelle | Therm / Quadro de puissance élevée  | 41.081           | 41.081 1                      |
| 8  | 15            | 400 (40)   | 2  | M22 femelle            | M22 femelle | -                                   | -                | 41.082 1                      |
| 8  | 20            | 400 (40)   | 2  | M22 femelle            | M22 femelle | Therm-1 avec tambour                | 44.381 2         | 44.381 3                      |
| 8  | 20            | 400 (40)   | 2  | M22 femelle            | M22 femelle | -                                   | 41.083           | 41.083 1                      |
| 8  | 25            | 400 (40)   | 2  | M22 femelle            | M22 femelle | -                                   | 41.084           | 41.084 1                      |
| 8  | 30            | 400 (40)   | 2  | M22 femelle            | M22 femelle | -                                   | 41.080           | 41.080 1                      |
| 10 | 15            | 400 (40)   | 2  | M22 femelle            | M22 femelle | -                                   | 47.701           | -                             |
| 10 | 20            | 400 (40)   | 2  | M22 femelle            | M22 femelle | -                                   | 47.702           | -                             |
| 10 | 30            | 400 (40)   | 2  | M22 femelle            | M22 femelle | -                                   | 47.703           | -                             |
| 10 | 40            | 400 (40)   | 2  | M22 femelle            | M22 femelle | -                                   | 47.704           | -                             |
| 10 | 50            | 400 (40)   | 2  | M22 femelle            | M22 femelle | -                                   | 47.705           | -                             |
| 10 | 60            | 400 (40)   | 2  | M22 femelle            | M22 femelle | -                                   | 47.706           | -                             |

## Tambours-enrouleurs (kits de montage ultérieur) y compris flexible et flexible de liaison



Fig. 48.100 1



Fig. 44.152 2

| pour modèle           | Longueur en m | bars (MPa) | N° de réf. |
|-----------------------|---------------|------------|------------|
| pour série K 2000 TS  | 15            | 210 (21)   | 48.100 1   |
| pour série Therm CA/C | 15            | 220 (22)   | 44.152 2   |
| pour série Therm-1    | 20            | 400 (40)   | 44.392 1   |
| pour série Profi-Jet  | 20            | 400 (40)   | 41.259 1   |

## Enrouleurs automatiques et consoles murales



Fig. 41.259 7



Fig. 41.260 2



Fig. 47.750

| Version acier inoxydable                  | pour m | DN | N° de réf. |
|---|--------|----|------------|
| Enrouleur automatique                     | 20     | 8  | 41.259 7   |
| Enrouleur automatique                     | 28     | 8  | 41.259 8   |
| Console murale pour enrouleur automatique | 20     | -  | 41.260 1   |
| Console murale pour enrouleur automatique | 28     | -  | 41.260 2   |
| Tambour-enrouleur (série L)               | 40     | 10 | 47.750     |
| Tambour-enrouleur (série L)               | 70     | 10 | 47.755     |

### Raccord

■ M22 mâle



N° de réf. 13.286

### Raccord, pivotant

■ M22 femelle à M22 mâle



N° de réf. 13.360 2

### Adaptateur, pivotant

■ M22, pour tambour-enrouleur 41.259 depuis juillet 08



N° de réf. 13.250

### Clapet anti-retour

■ Avec aérateur de tubulure



N° de réf. 41.016 4

### Robinet

■ ST30 M22 raccord femelle



N° de réf. 13.291 2

La lance et la buse correspondant à la bonne utilisation

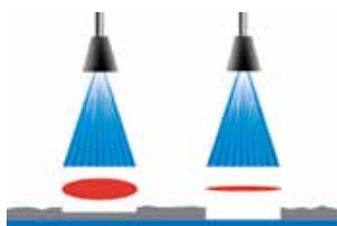
# Lances à jet plat / buse réglable en acier inoxydable



Fig. lance Vario-Jet



Fig. Lance avec buse réglable



Comparaison des buses :

A gauche : La buse standard à jet plat

A droite : La buse à jet rasoir (M) de Kränzle

Désormais, la surface d'impacte du nouveau jet haute pression est de 4 fois inférieure à celle soumise à l'action du jet plat de la buse traditionnelle. Pour ainsi dire, la pression d'impacte du nouveau jet est quadruplée, ce qui contribue à une amélioration considérable de la puissance de nettoyage.

## Lance à jet plat en acier inoxydable

| Buse   | Longueur en mm | N° de réf.      |
|--------|----------------|-----------------|
| M20028 | 500            | 12.393-M20028   |
| M2003  | 500            | 12.393-M2003    |
| M20042 | 500            | 12.393-M20042   |
| M20045 | 500            | 12.393-M20045   |
| M2007  | 500            | 12.393-M2007    |
| M20035 | 600            | 12.392 2-M20035 |
| M20045 | 600            | 12.392 2-M20045 |
| D2504  | 600            | 12.392 2-D2504  |
| D25045 | 600            | 12.392 2-D25045 |
| D2505  | 600            | 12.392 2-D2505  |
| D2506  | 600            | 12.392 2-D2506  |
| D2507  | 600            | 12.392 2-D2507  |
| M2008  | 600            | 12.392 2-M2008  |
| M2010  | 600            | 12.392 2-M2010  |
| M2011  | 600            | 12.392 2-M2011  |
| M20125 | 600            | 12.392 2-M20125 |

## Lance en acier inoxydable avec buse réglable

| Buse   | Longueur en mm | N° de réf.    |
|--------|----------------|---------------|
| D2503  | 600            | 12.395-D2503  |
| D2504  | 600            | 12.395-D2504  |
| D25045 | 600            | 12.395-D25045 |
| D2505  | 600            | 12.395-D2505  |
| D25055 | 600            | 12.395-D25055 |
| D2507  | 600            | 12.395-D2507  |

## Lance en acier inoxydable avec buse réglable Vario-Jet

| Buse          | Longueur en mm | N° de réf.   |
|---------------|----------------|--------------|
| Vario-Jet 03  | 500            | 41.156 8-03  |
| Vario-Jet 042 | 500            | 41.156 8-042 |
| Vario-Jet 055 | 500            | 41.156 8-055 |

## Lance en acier inoxydable avec buse réglable

| Buse   | Longueur en mm | N° de réf.    |
|--------|----------------|---------------|
| M20042 | 500            | 12.701-M20042 |

Pour souillures rebelles

# Lances à buse Turbo-Jet et lances à buse rotative



Fig. lance à buse Turbo-Jet



Fig. lance à buse rotative Turbo

## Lances à buse Turbo-Jet avec tube en acier inoxydable



- max. 20 l/min
- max. 220 bars (22 MPa)
- max. 70 °C

Merci de bien vouloir préciser le type d'appareil (caractéristiques techniques) lorsque vous passez la commande.

| Buse | Longueur en mm | N° de réf.            |
|------|----------------|-----------------------|
| 028  | 500            | N° de réf. 41.570-028 |
| 03   | 500            | N° de réf. 41.570-03  |
| 042  | 500            | N° de réf. 41.570-042 |
| 045  | 500            | N° de réf. 41.570-045 |
| 055  | 500            | N° de réf. 41.570-055 |
| 07   | 500            | N° de réf. 41.570-07  |
| 035  | 600            | N° de réf. 46.150     |
| 045  | 600            | N° de réf. 46.150 1   |
| 055  | 600            | N° de réf. 46.150 3   |
| 06   | 600            | N° de réf. 46.150 2   |

## Lances à buse rotative Turbo avec tube en acier inoxydable



- max. 30 l/min
- max. 320 bars (32 MPa)
- max. 80 °C

Merci de bien vouloir préciser le type d'appareil (caractéristiques techniques) lorsque vous passez la commande.

| Buse | Longueur en mm | N° de réf.           |
|------|----------------|----------------------|
| 04   | 600            | N° de réf. 41.072    |
| 045  | 600            | N° de réf. 41.072 3  |
| 05   | 600            | N° de réf. 41.580-05 |
| 055  | 600            | N° de réf. 41.072 4  |
| 07   | 600            | N° de réf. 41.072 7  |
| 08   | 600            | N° de réf. 41.072 8  |
| 10   | 600            | N° de réf. 41.580-10 |
| 11   | 600            | N° de réf. 41.580-11 |

Le coupleur rapide : pour un changement de lance express

# Lances raccords rapides en acier inoxydable

## Lance en acier inoxydable avec manche iso et buse à jet plat



■ Avec raccord baïonnette  
■ Coudée

Mentionner le type d'appareil lors de la commande.  
Autres tailles de buses sur demande.

| Buse   | Longueur en mm | N° de réf.    |
|--|----------------|---------------|
| D2503   | 1000           | 12.420-D2503  |
| D25045  | 1000           | 12.420-D25045 |
| D25055  | 1000           | 12.420-D25055 |
| D2507   | 1000           | 12.420-D2507  |
| D25075  | 1000           | 12.420-D25075 |
| D4011   | 1000           | 12.420-D4011  |
| D40125  | 1000           | 12.420-D40125 |
| D4015  | 1000           | 12.420-D4015  |
| D40175   | 1000           | 12.420-D40175 |
| D4020  | 1000           | 12.420-D4020  |
| sans buse, R 1/4" femelle  | 1000           | 12.420        |

## Buse Turbo-Jet avec lance en acier inoxydable et manche iso



■ Avec raccord baïonnette

Mentionner le type d'appareil lors de la commande.  
Autres tailles de buses sur demande.

| Buse  | Longueur en mm | N° de réf. |
|---|----------------|------------|
| 045  | 1000           | 12.425-045 |
| 055  | 1000           | 12.425-055 |
| 07   | 1000           | 12.425-07  |
| 075  | 1000           | 12.425-075 |
| sans buse, R 1/4" mâle  | 1000           | 12.442     |

## Buse rotative Turbo avec lance en acier inoxydable et manche iso



■ Avec raccord baïonnette

Mentionner le type d'appareil lors de la commande.  
Autres tailles de buses sur demande.

| Buse  | Longueur en mm | N° de réf. |
|---|----------------|------------|
| 03   | 1000           | 12.430-03  |
| 045  | 1000           | 12.430-045 |
| 055  | 1000           | 12.430-055 |
| 07   | 1000           | 12.430-07  |
| 10   | 1000           | 12.430-10  |
| 11   | 1000           | 12.430-11  |
| 12  | 1000           | 12.430-12  |
| 15  | 1000           | 12.430-15  |
| 18  | 1000           | 12.430-18  |
| 20  | 1000           | 12.430-20  |
| sans buse, R 1/4" mâle  | 1000           | 12.442     |

### Adaptateur avec manche iso et rallonge de 400 mm



■ Raccord baïonnette  
■ Raccord femelle ST 30, M 22

N° de réf. 12.440

### Adaptateur



■ Raccord baïonnette  
■ Raccord femelle ST 30, M 22

N° de réf. 12.441

### Raccords rapides



■ DN 12

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| R 1/4" femelle | N° de réf. 13.450 |
| R 1/4" mâle    | N° de réf. 13.451 |

### Raccord baïonnette pour raccords rapides DN 12



■ Raccord baïonnette

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| R 1/4" femelle | N° de réf. 13.470 |
| M 22 AG        | N° de réf. 13.471 |
| M 12 x 1 IG    | N° de réf. 13.474 |
| R 1/4" AG      | N° de réf. 13.475 |

# Autres lances



## Lance double, courtes

- Permettant un réglage progressif de la pression directement à la lance
- 1ère buse ouverte = Haute pression
- 1ère et 2ème buses ouvertes = basse pression, avec grande capacité de rinçage



Merci de bien vouloir préciser le type de votre appareil (caractéristiques techniques) lorsque vous passez la commande.

Buse basse pression D3035 en série, la buse HP est à commander séparément.  
version courte

N° de réf. 12.131 5

## Lance pour bas de caisse avec tube en acier inoxydable

- Avec rallonge de 1000 mm



Merci de bien vouloir préciser le type de votre appareil (caractéristiques techniques) lorsque vous passez la commande.

Buse 4007 en série  
N° de réf. 41.075

## Lance double avec poignée ISO



Merci de bien vouloir préciser le type de votre appareil (caractéristiques techniques) lorsque vous passez la commande.

Buse basse pression D3035 en série, la buse HP est à commander séparément.

|  |                     |
|--|---------------------|
| 660 mm avec poignée ISO                        | N° de réf. 12.131 1 |
| 1000 mm avec poignée ISO                       | N° de réf. 12.131   |
| 1000 mm avec poignée ISO et raccord baïonnette | N° de réf. 12.133   |

## Lance de nettoyage W.C. avec tube en acier inoxydable



Merci de bien vouloir préciser le type de votre appareil (caractéristiques techniques) lorsque vous passez la commande.

Buse D25055 en série

N° de réf. 41.076

## Lance double sans poignée ISO



Merci de bien vouloir préciser le type de votre appareil (caractéristiques techniques) lorsque vous passez la commande.

Buse basse pression D3035, en série, la buse HP est à commander séparément.

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| 660 mm sans poignée ISO  | N° de réf. 12.131 6 |
| 1000 mm sans poignée ISO | N° de réf. 12.131 7 |

## Rallonges de lances avec tube en acier inoxydable



|         |
|---------|
| 500 mm  |
| 1000 mm |

|                     |
|---------------------|
| N° de réf. 15.004 8 |
| N° de réf. 41.154   |