

| Nettoyeurs Haute Pression | 3 |
|--------------------------------------------------------------------|----|
| Gamme Professionnel Eau froide | |
| ASP1065 140 bars 600 l/h Monophasé | |
| AST 1005 140 bars 000 1/11 Monophase | |
| ASP1066M 200 bars 900 l/h Triphasé | 5 |
| ASP1066M 200 bars 900 l/h Triphasé (Enrouleur) | 6 |
| Gamme Industriel Eau froide | |
| ASP1071 150 bars 600 l/h Monophasé | |
| ASP1067 200 bars 900 l/h Triphasé | |
| ASP1067 200 bars 900 l/h Triphasé (Enrouleur) | |
| ASP1072M 200 bars 1200 l/h Triphasé | 10 |
| ASP1072M 200 bars 1200 l/h Triphasé (Enrouleur) | 11 |
| ASP1068 200 bars 1800 l/h Triphasé | 12 |
| ASP1068 200 bars 1800 l/h Triphasé (Enrouleur) | 13 |
| Gamme Professionnel Eau chaude | 14 |
| ASP1076 150 bars 900 l/h Triphasé | |
| Gamme Industriel Eau chaude | 15 |
| ASP1073M 200 bars 900 l/h Triphasé | |
| ASP1073M 200 bars 900 l/h Triphasé (Enrouleur) | 16 |
| ASP1080M 200 bars 1260 l/h Triphasé | 17 |
| Nébulisateur | |
| Materiel | 18 |
| ASP1020 cuve 24 litres | |
| Accessoire | 18 |
| ASP1020-1 Lance nébulisateur 600 mm | |
| Accessoires Nettoyeurs | |
| Principe de montage | |
| Flexibles: | |
| Flexible simple tresse (eau froide) | |
| Flexible doubles tresses (eau froide) | |
| Flexible doubles tresses (eau chaude) | |
| Enrouleur eau HP | |
| Poignées de lavage haute pression | |
| Poignée de lavage raccord tournant 3/8 Femelle | |
| Poignée de lavage Soft raccord tournant 3/8 Femelle | |
| Lance | 20 |
| Lance Simple | |
| Lance Simple pression réglable | |
| Lance Simple pression réglable avec buse coudée à 90° | 21 |
| Lance Simple tête double jet | 22 |
| Lance Double | |
| Lance Turbo TPR25 | |
| Lance Turbo MV350 | |
| Canon à mousse | |
| Canon à mouse | |
| Bidon de rechange | |
| Brosse | |
| Brosse de nettoyage | |
| Kit de Sablage | |
| Kit de sablage | |
| Kit Déboucheur | |
| Kit déboucheur | |
| Buses | |
| Turbo buse rotative TPR25 | |
| Turbo buse rotative MV350 | |
| Tête à bille double jet | |
| Porte buse | |
| Buse HP ¼ Jet Pinceau angle à 25° | |
| Buse HP ¼ Jet Rond angle à 0° Buse BP ¼ Jet Pinceau angle à 50° | |
| Déboucheur | |
| Déboucheur | |
| | |



| Raccord | 26 |
|-----------------------------------------------------------------|------|
| Coupleurs femelles à visser | |
| Coupleurs mâles à visser | |
| Coupleurs femelles rapide sphérique | 26 |
| Coupleurs mâles rapide sphérique | |
| Coupleurs femelles à billes | 26 |
| Coupleurs mâles à billes | |
| Coupleurs femelles MVG6 | |
| Coupleurs mâles MVG6 | 26 |
| Raccord Tournant MF 3/8 | 26 |
| Raccord Tournant MF 3/8 | 26 |
| Variateur de pression MF 1/4 | 26 |
| Accessoires Basse Pression | |
| Filtration | |
| Filtration de l'eau pour alimentation nettoyeur | |
| Lance | |
| Lance télescopique avec passage d'eau + brosse de lavage souple | |
| Pièces de rechanges | |
| Huile Nettoyeur | |
| Clapets pour pompe HP | |
| Régulateur | 28 |
| Kit de réparation pour turbo buse MV350 | |
| Kit joint torique | 28 |
| Raccord entrée eau nettoyeur HP | |
| Filtre arrivé d'eau pour nettoyeur HP | 28 |
| Raccord rapide alimentation d'eau | 28 |
| Boitier pour disjoncteur | |
| Disjoncteur | 28 |
| Manomètre nettoyeur HP | |
| Pâte d'étanchéité | |
| Roue pivotante pour nettoyeur | 29 |
| Abac des buses en fonction de la pression et du débit | . 30 |



Nettoyeurs Haute Pression Pro

Nettoyeurs Haute Pression

Gamme Professionnel Eau froide

ASP1065 140 bars 600 l/h Monophasé

Caractéristiques techniques

- ➤ Moteur électrique asynchrone avec protection thermique intégré sur les roulements
- ➤ Pompe axiale professionnelle avec tête en laiton et trois pistons revêtement céramique
- Câble électrique de 5 m.
- ➤ Vanne de by-pass avec dispositif de réglage de pression
- Chariot en acier peint avec poignée pratique et robuste pour le transport
- Réservoir de produit nettoyant intégré
- Système d'arrêt total*



Accessoires Standards

- > Tuyau haute pression 8 m
- ➤ Lance de lavage 920 mm avec pistolet automatique.



* Arrêt automatique de votre nettoyeur dès que vous avez lâché votre poignée de lavage.

| Référence | Pression bar | Débit l./h | Puissance moteur HP (Kw) | 4 Tension Volts ~ Hz | Vitesse de rotation | Température |
|-----------|--------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------|
| ASP1065 | 140 | 600 | 3.0 (2.2) | 230 ~1(50) | 2800 | 45°C |



Nettoyeurs Haute Pression Pro

ASP1074LINE 150 bars 900 l/h Triphasé

Caractéristiques techniques

- ➤ Moteur électrique asynchrone avec protection thermique intégré sur les roulements
- ➤ Pompe professionnel en ligne avec tête en laiton et trois pistons en céramique
- Câble électrique de 5 m.
- Vanne de by-pass avec dispositif de réglage de pression
- Chariot en acier peint robuste pour le transport
- Poignée tubulaire robuste
- Support pour lance, tuyau et câble électrique

Accessoires Standards

- > Tuyau haute pression 10 m
- ➤ Lance simple 900 mm
- Poignée de lavage





| Re | éférence | Pression bar | Débit l./h | Puissance moteur HP (Kw) | 4 Tension Volts ~ Hz | Vitesse de rotation | Température |
|----|----------------|--------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------|
| | SP1074 LINE | 150 | 900 | 5.5 (4.0) | 400 ~3(50) | 1400 | 45°C |



Nettoyeurs Haute Pression Pro

ASP1066M 200 bars 900 l/h Triphasé

Caractéristiques techniques

- ➤ Moteur électrique asynchrone avec protection thermique intégré sur les roulements
- ➤ Pompe professionnel en ligne avec tête en laiton et trois pistons en céramique
- Câble électrique de 5 m.
- ➤ Vanne de by-pass avec dispositif de réglage de pression
- Chariot en acier peint robuste pour le transport
- Poignée tubulaire robuste
- Support pour lance, tuyau et câble électrique

Accessoires Standards

- > Tuyau haute pression 10 m
- ➤ Lance simple 900 mm
- Poignée de lavage avec raccord tournant

ASP1066M



| Référence | Pression bar | Débit l./h | Puissance moteur HP (Kw) | 4 Tension Volts ~ Hz | Vitesse de rotation | Température |
|-----------|--------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|
| ASP1066M | 200 | 900 | 7.5 (5.5) | 400 ~3(50) | 1400 | 45°C |

Nettoyeurs Haute Pression Pro

ASP1066M 200 bars 900 l/h Triphasé (Enrouleur)

Caractéristiques techniques

- ➤ Moteur électrique asynchrone avec protection thermique intégré sur les roulements
- ➤ Pompe professionnel en ligne avec tête en laiton et trois pistons en céramique
- Câble électrique de 5 m.
- ➤ Vanne de by-pass avec dispositif de réglage de pression
- Chariot en acier peint robuste pour le transport
- Poignée tubulaire robuste
- Support pour lance, tuyau et câble électrique
- ➤ Version : enrouleur ASP1166-1 avec 20 mètres de flexible 5/16

ASP1066M-1



Accessoires Standards

- > Tuyau haute pression suivant option
- ➤ Lance simple 900 mm
- Poignée de lavage avec raccord tournant



| Référence | Pression bar | Débit l./h | Puissance moteur HP (Kw) | 4 Tension Volts ~ Hz | Vitesse de rotation | Température | Enrouleur mètre |
|------------|-----------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|--------------------|
| ASP1066M-1 | 200 | 900 | 7.5 (5.5) | 400 ~3(50) | 1400 | 45°C | 20 |



Nettoyeurs Haute Pression Industriel

Gamme Industriel Eau froide

<u>ASP1071 150 bars 600 l/h Monophasé</u>

Caractéristiques techniques

- ➤ Moteur électrique asynchrone avec protection thermique intégré sur les roulements
- ➤ Pompe <u>INDUSTRIELLE</u> en ligne avec tête en laiton et trois pistons en céramique
- Câble électrique de 5 m.
- ➤ Vanne de by-pass avec dispositif de réglage de pression
- Chariot en acier peint avec poignée pratique et robuste pour le transport
- > Réservoir de produit nettoyant intégré
- Support pour lance, tuyau et câble électrique
- Système d'arrêt total temporisé*



Accessoires Standards

- > Tuyau haute pression 10 m
- ➤ Lance simple 900 mm
- Poignée de lavage avec raccord tournant

| Référence | Pression bar | Débit l./h | Puissance moteur HP (Kw) | 4 Tension Volts ~ Hz | Vitesse de rotation | Température |
|-----------|--------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|
| ASP1071 | 150 | 600 | 3.0 (2.2) | 230 ~1(50) | 1400 | 45°C |

Nettoyeurs Haute Pression Industriel

ASP1067 200 bars 900 l/h Triphasé

Caractéristiques techniques

- ➤ Moteur électrique asynchrone avec protection thermique intégré sur les roulements
- ➤ Pompe <u>INDUSTRIELLE</u> en ligne avec tête en laiton et trois pistons en céramique
- Câble électrique de 5 m.
- ➤ Vanne de by-pass avec dispositif de réglage de pression
- Chariot en acier peint robuste pour le transport
- Poignée tubulaire robuste
- Support pour lance, tuyau et câble électrique
- > Système d'arrêt total temporisé*
- > Frein de stationnement



Accessoires Standards

- > Tuyau haute pression 10 m
- ➤ Lance simple 900 mm
- Poignée de lavage avec raccord tournant

| Référence | Pression bar | Débit l./h | Puissance moteur HP (Kw) | 4 Tension Volts ~ Hz | Vitesse de rotation | Température |
|-----------|--------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|
| ASP1067 | 200 | 900 | 7.5 (5.5) | 400 ~3(50) | 1400 | 45°C |



Nettoyeurs Haute Pression Industriel

ASP1067 200 bars 900 l/h Triphasé (Enrouleur)

Caractéristiques techniques

- ➤ Moteur électrique asynchrone avec protection thermique intégré sur les roulements
- ➤ Pompe <u>INDUSTRIELLE</u> en ligne avec tête en laiton et trois pistons en céramique
- Câble électrique de 5 m.
- ➤ Vanne de by-pass avec dispositif de réglage de pression
- Chariot en acier peint robuste pour le transport
- Poignée tubulaire robuste
- Support pour lance, tuyau et câble électrique
- > Système d'arrêt total temporisé*
- > Frein de stationnement
- Version : enrouleur ASP1166-1 avec 20 mètres de flexible 5/16

Accessoires Standards

- ➤ Tuyau haute pression suivant option
- ➤ Lance simple 900 mm
- Poignée de lavage avec raccord tournant



| Référence | Pression bar | Débit l./h | Puissance moteur HP (Kw) | 4 Tension Volts ~ Hz | Vitesse de rotation | Température | Enrouleur mètre |
|-----------|-----------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|--------------------|
| ASP1067-1 | 200 | 900 | 7.5 (5.5) | 400 ~3(50) | 1400 | 45°C | 20 |



Nettoyeurs Haute Pression Industriel

ASP1072M 200 bars 1200 l/h Triphasé

Caractéristiques techniques

- ➤ Moteur électrique asynchrone avec protection thermique intégré sur les roulements
- ➤ Pompe <u>INDUSTRIELLE</u> en ligne avec tête en laiton et trois pistons en céramique
- Câble électrique de 5 m.
- ➤ Vanne de by-pass avec dispositif de réglage de pression
- Aspiration du produit nettoyant à injecteur.
- ➤ Chariot en acier peint avec poignée pratique et robuste pour le transport
- Support pour lance, tuyau et câble électrique
- > Système d'arrêt total temporisé*
- > Frein de stationnement

ASP1072M



Accessoires Standards

- ➤ Tuyau haute pression 3/8″10 m
- ➤ Lance simple 900 mm
- Poignée de lavage avec raccord tournant

| Référenc | Débit l./h | Puissance moteur HP (Kw) | T ension Volts ~ Hz | Vitesse de rotation | Température |
|----------------|------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------|-------------|
| <i>ASP1072</i> | 1200 | | 400 ~3(50) | | 45°C |



Nettoyeurs Haute Pression Industriel

ASP1072M 200 bars 1200 l/h Triphasé (Enrouleur)

Caractéristiques techniques

- ➤ Moteur électrique asynchrone avec protection thermique intégré sur les roulements
- ➤ Pompe <u>INDUSTRIELLE</u> en ligne avec tête en laiton et trois pistons en céramique
- Câble électrique de 5 m.
- ➤ Vanne de by-pass avec dispositif de réglage de pression
- > Aspiration du produit nettoyant à injecteur.
- ➤ Chariot en acier peint avec poignée pratique et robuste pour le transport
- Support pour lance, tuyau et câble électrique
- > Système d'arrêt total temporisé*
- > Frein de stationnement
- ➤ Version :
 - enrouleur ASP1166-2 avec 20 mètres de flexible
 - o enrouleur ASP1167-1 avec 40 mètres de flexible

* Arrêt automatique de votre nettoyeur 20 secondes après avoir lâcher votre poignée de lavage.



Accessoires Standards

- ➤ Tuyau haute pression 3/8 suivant option
- ➤ Lance simple 900 mm
- ➤ Poignée de lavage avec raccord tournant

| Référence | Pression bar | Débit l./h | Puissance moteur HP (Kw) | 4 Tension Volts ~ Hz | Vitesse de rotation | IN | Enrouleur mètre |
|------------|-----------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|------|--------------------|
| ASP1072M-1 | 200 | 1200 | 10.0 (7.5) | 400 ~3(50) | 1400 | 45°C | 20 |
| ASP1072M-2 | 200 | 1200 | 10.0 (7.5) | 400~3(50) | 1400 | 45°C | 40 |

Nettoyeurs Haute Pression Industriel

ASP1068 200 bars 1800 l/h Triphasé

Caractéristiques techniques

- ➤ Moteur électrique asynchrone avec protection thermique intégré sur les roulements
- Pompe <u>INDUSTRIELLE</u> en ligne avec tête en laiton et trois pistons en céramique
- Câble électrique de 5 m.
- ➤ Vanne de by-pass avec dispositif de réglage de pression
- Aspiration du produit nettoyant à injecteur.
- ➤ Chariot en acier peint avec poignée pratique et robuste pour le transport
- Support pour lance, tuyau et câble électrique
- > Système d'arrêt total temporisé*
- > Frein de stationnement



Accessoires Standards

- ➤ Tuyau haute pression 3/8 « 10 m
- ➤ Lance simple 900 mm
- Poignée de lavage avec raccord tournant

| Référence | Pression bar | Débit l./h | Puissance moteur HP (Kw) | 4 Tension Volts ~ Hz | Vitesse de rotation | Température |
|-----------|--------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|
| ASP1068 | 200 | 1800 | 15.0 (11.0) | 400 ~3(50) | 1400 | 45°C |

Nettoyeurs Haute Pression Industriel

ASP1068 200 bars 1800 l/h Triphasé (Enrouleur)

Caractéristiques techniques

- Moteur électrique asynchrone avec protection thermique intégré sur les roulements
- ➤ Pompe <u>INDUSTRIELLE</u> en ligne avec tête en laiton et trois pistons en céramique
- Câble électrique de 5 m.
- ➤ Vanne de by-pass avec dispositif de réglage de pression
- Aspiration du produit nettoyant à injecteur.
- Chariot en acier peint avec poignée pratique et robuste pour le transport
- Support pour lance, tuyau et câble électrique
- Système d'arrêt total temporisé*
- > Frein de stationnement
- > Version:
 - o enrouleur ASP1166-2 avec 20 m. de flexible
 - o enrouleur ASP1167-1 avec 40 m. de flexible



- Tuyau haute pression 3/8 suivant option
- ➤ Lance simple 900 mm
- > Poignée de lavage avec raccord tournant

| Référence | Pression bar | Débit l./h | Puissance moteur HP (Kw) | 4 Tension Volts ~ Hz | Vitesse de rotation | Température | Enrouleur mètre |
|-----------|-----------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------|--------------------|
| ASP1068-1 | 200 | 1800 | 15.0 (11.0) | 400 ~3(50) | 1400 | 45°C | 20 |
| ASP1068-2 | 200 | 1800 | 15.0 (11.0) | 400~3(50) | 1400 | 45°c | 40 |



Nettoyeurs Haute Pression Professionnel

Gamme Professionnel Eau chaude

ASP1076 150 bars 900 l/h Triphasé

Caractéristiques techniques

- ➤ Moteur électrique asynchrone avec protection thermique intégré sur les roulements
- Câble électrique de 5 m. Contrôle du niveau d'huile. Manomètre en bain de glycérine.
- Pompe <u>PROFESSIONELLE</u> en ligne avec tête en laiton et trois pistons en céramique
- Vanne de by-pass avec dispositif de réglage de pression
- Vanne de sécurité en cas de surpressions
- Châssis en acier peint. Frein de stationnement
- ➤ Chaudière <u>INOX</u> avec serpentin en tube d'acier. Arrêt du brûleur en cas d'absence d'eau.
- > Thermostat de réglage de la température d'eau
- Pompe à gasoil anti-grippage.
- Capacité du réservoir carburant 20 litres
- Système d'arrêt total temporisé*

ASP1076



Accessoires Standards

- Tuyau haute pression 3/8 « 10 m
- ➤ Lance simple 900 mm
- Poignée de lavage avec raccord tournant ASP1082N

* Arrêt total temporisé : Arrêt automatique de votre nettoyeur 25 secondes après avoir lâché votre poignée de lavage.

| Référence | Pression bar | | Puissance moteur HP (Kw) | Tension Volts ~ Hz | Vitesse de rotation | Température |
|-----------|--------------|-----|-----------------------------|-----------------------|---------------------|-------------|
| ASP1076 | 150 | 900 | 5.5 (4.0) | 400 ~3(50) | 1400 | 30-150°C |



Nettoyeurs Haute Pression Industriels

Gamme Industriel Eau chaude

ASP1073M 200 bars 900 l/h Triphasé

Caractéristiques techniques

- Moteur électrique asynchrone avec protection thermique intégré sur les roulements
- Câble électrique de 5 m. Contrôle du niveau d'huile. Manomètre en bain de glycérine.
- ➤ Pompe <u>INDUSTRIELLE</u> en ligne avec tête en laiton et trois pistons en céramique
- ➤ Bac d'alimentation de 20 l avec double flotteur
- ➤ Vanne de by-pass avec dispositif de réglage de pression
- Vanne de sécurité en cas de surpressions
- Réservoir anti calcaire de 1.41
- Châssis en acier peint. Frein de stationnement
- ➤ Chaudière <u>INOX</u> avec serpentin en tube d'acier. Arrêt du brûleur en cas d'absence d'eau.
- Rotor de ventilation avec moteur indépendant
- > Thermostat de réglage de la température d'eau
- ➤ Pompe à gasoil anti-grippage.
- Système d'arrêt total temporisé* et DSS*
- Panneau de contrôle :
 - Compteur horaire
 - Contrôleur de flamme
 - Voyant machine sous tension
 - Voyant DSS
 - Voyant niveau de gasoil
 - Voyant niveau de détergent
 - Voyant manque d'eau

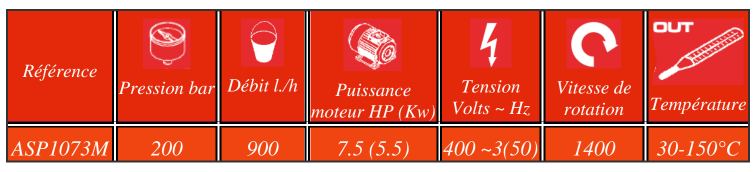
ASP1073M



- * Arrêt total temporisé : Arrêt automatique de votre nettoyeur 20 secondes après avoir lâché votre poignée de lavage.
- * DSS: Drop security system: bloque le système d'arrêt total temporisé en cas de légères fuites sur le circuit haute pression.

Accessoires Standards

- Tuyau haute pression 3/8 « 10 m
- ➤ Lance simple 900 mm
- Poignée de lavage avec raccord tournant ASP1082N





Nettoyeurs Haute Pression Industriels

ASP1073M 200 bars 900 l/h Triphasé (Enrouleur)

Caractéristiques techniques

- Moteur électrique asynchrone avec protection thermique intégré sur les roulements
- Câble électrique de 5 m. Contrôle du niveau d'huile.
 Manomètre en bain de glycérine.
- Pompe <u>INDUSTRIELLE</u> en ligne avec tête en laiton et trois pistons en céramique
- ➤ Bac d'alimentation de 20 l avec double flotteur
- Vanne de by-pass avec dispositif de réglage de pression
- Vanne de sécurité en cas de surpressions
- Réservoir anti calcaire de 1.41
- Châssis en acier peint. Frein de stationnement
- Chaudière <u>INOX</u> avec serpentin en tube d'acier. Arrêt du brûleur en cas d'absence d'eau.
- Rotor de ventilation avec moteur indépendant
- Thermostat de réglage de la température d'eau
- Pompe à gasoil anti-grippage.
- Système d'arrêt total temporisé* et DSS*
- Panneau de contrôle :
 - Compteur horaire
 - o Contrôleur de flamme
 - Voyant machine sous tension
 - Voyant DSS
 - Voyant niveau de gasoil
 - Voyant niveau de détergent
 - Voyant manque d'eau
- Version :
 - o enrouleur ASP1166-3 avec 20 m.de flexible
 - o enrouleur ASP1167-2 avec 40 m.de flexible

Accessoires Standards

- Tuyau haute pression 3/8 suivant option
- ➤ Lance simple 900 mm
- Poignée de lavage avec raccord tournant ASP1082N

ASP1073M-1 ou ASP1073M-2



- * Arrêt total temporisé : Arrêt automatique de votre nettoyeur 20 secondes après avoir lâché votre poignée de lavage.
- * DSS: Drop security system: bloque le système d'arrêt total temporisé en cas de légères fuites sur le circuit haute pression.

| Référence | Pression bar | Débit l./h | Puissance moteur HP (Kw) | Tension Volts ~ Hz | Vitesse de rotation | Température | Enrouleur mètre |
|------------|-----------------|------------|--------------------------------|-----------------------|---------------------|-------------|--------------------|
| ASP1073M-1 | 200 | 900 | 7.5 (5.5) | 400 ~3(50) | 1400 | 30-150°C | 20 |
| ASP1073M-2 | 200 | 900 | 7.5 (5.5) | 400 ~3(50) | 1400 | 30-150°C | 40 |



Nettoyeurs Haute Pression Industriels

ASP1080M 200 bars 1260 l/h Triphasé

Caractéristiques techniques

- ➤ Moteur électrique asynchrone avec protection thermique intégré sur les roulements
- Câble électrique de 5 m. Contrôle du niveau d'huile. Manomètre en bain de glycérine.
- ➤ Pompe <u>INDUSTRIELLE</u> en ligne avec tête en laiton et trois pistons en céramique
- ➤ Bac d'alimentation de 20 l avec double flotteur
- ➤ Vanne de by-pass avec dispositif de réglage de pression
- Vanne de sécurité en cas de surpressions
- Réservoir anti calcaire de 1.41
- Châssis en acier peint. Frein de stationnement
- ➤ Chaudière <u>INOX</u> avec serpentin en tube d'acier. Arrêt du brûleur en cas d'absence d'eau.
- Rotor de ventilation avec moteur indépendant
- Thermostat de réglage de la température d'eau
- > Pompe à gasoil anti-grippage.
- Système d'arrêt total temporisé* et DSS*

Panneau de contrôle :

- Compteur horaire
- Contrôleur de flamme
- Voyant machine sous tension
- Voyant DSS
- Voyant niveau de gasoil
- Voyant niveau de détergent
- Voyant manque d'eau

Accessoires Standards

- ➤ Tuyau haute pression 3/8 « 10 m
- ➤ Lance simple 900 mm
- Poignée de lavage avec raccord tournant ASP1082N

ASP1080M



- * Arrêt total temporisé : Arrêt automatique de votre nettoyeur 20 secondes après avoir lâché votre poignée de lavage.
- * DSS: Drop security system: bloque le système d'arrêt total temporisé en cas de légères fuites sur le circuit haute pression.

| Référence | Pression bar | | Puissance moteur HP (Kw) | Tension Volts ~ Hz | Vitesse de | Température |
|-----------|--------------|------|-----------------------------|-----------------------|------------|-------------|
| ASP1080M | 200 | 1260 | 10 (7.5) | 400 ~3(50) | 1400 | 30-150°C |



Nébulisateur - Accessoires Nettoyeurs

Nébulisateur

Materiel

ASP1020 cuve 24 litres

Matériel de nébulisation pour les lubrifiants huile à faible densité, détergents, désinfectants et autres produits.

Principe de fonctionnement :

Quand le réservoir est rempli au ¾ de sa capacité, il suffit de monter la pression à l'intérieur avec de l'air comprimée à 6-8 bars.

La nébulisation se fera automatiquement sans un apport continu d'air.

Caractéristiques:

Capacité 24 litres Indicateur de niveau Flexible spirale de 10 mètres raccord 1/4" Lance inox longueur 600 mm avec joint viton et buse 110° D.1.1



Accessoire

ASP1020-1 Lance nébulisateur 600 mm

En Acier Inoxydable, Equipé avec buse en thermoplastique de 110° pour un Ø de trou de 1.1. Equipé avec raccord 3/8''.



Accessoires Nettoyeurs

Principe de montage





Accessoires Nettoyeurs

Flexibles:

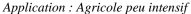
Choix du flexible:

Pour la gamme de nettoyeurs professionnels, jusqu'à un débit de 900 l/h, il faut un flexible en 5/16 Pour la gamme de nettoyeurs industriels et un débit à partir de 900 l/h, il faut un flexible en 3/8

Tous nos flexibles sont équipés de raccords mâle et femelle en 3/8"

Flexible simple tresse (eau froide)

Flexible avec une tresse métallique enrobée de gaines interne et externe en caoutchouc synthétique



| | * * |
|----------------|------------|
| Référence | Longueur m |
| ASP1001 | 10 |
| <u>ASP1002</u> | 20 |

Débit ≤ 900L/h Ø interne du tuyau 5/16

Flexible doubles tresses (eau froide)



Flexible avec 2 tresses métalliques enrobées de gaines interne et externe en caoutchouc synthétique. Gaine externe anti-trace, résistant aux frottements.

Applications: Agricole intensif, locaux industriels, entrepôts avec sols carrelés

Débit ≤ 900L/h Ø interne du tuyau 5/16

| Référence | Longueur m |
|-------------------|------------|
| <u>ASP1004N10</u> | 10 |
| <u>ASP1004N20</u> | 20 |
| <u>ASP1004N40</u> | 40 |

| Référence | Longueur m |
|-------------------|------------|
| <u>ASP1018N10</u> | 10 |
| <u>ASP1018N20</u> | 20 |
| ASP1018N30 | 30 |
| ASP1018N40 | 40 |

Débit > 900L/h Ø interne du tuyau 3/8

Flexible doubles tresses (eau chaude)



Flexible avec 2 tresses métalliques enrobées de gaines interne et externe en caoutchouc synthétique. Gaine externe anti-trace, résistant aux frottements. Spécial Eau chaude jusqu'à 150°C Applications : Agricole intensif, locaux industriels, entrepôts avec sols carrelés

Débit > 900L/h Ø interne du tuyau 3/8

| Référence | Longueur m |
|-------------------|------------|
| <u>ASP1025N10</u> | 10 |
| <u>ASP1025N20</u> | 20 |
| ASP1025N40 | 40 |

Enrouleur eau HP

Enrouleur Automatique entrée 3/8M

Base pivotantante, raccord à 90 ° en acier inoxydable AISI 304 et Joints Viton. Flexible doubles tresses suivant application. Capacité 150°C MAX. et 200 bar MAX.

| Référence | Longueur m | Ø interne | Application |
|-----------------|------------|--------------|-------------|
| ASP1158N10-5/16 | 10 | 5/16 | Eau Froide |
| ASP1158N20-5/16 | 20 | 5/16 | Eau Froide |
| ASP1158N20-3/8 | 20 | 3/8 | Eau Froide |
| ASP1158N20-3/8C | 20 | 3/8 | Eau Chaude |



Enrouleur Manuel nu entrée 3/8 BSP M

Plaque support en acier (en forme de u) Capacité 160°C MAX. et 200 bar MAX.

Livré sans flexible.

| Référence | Capacité m |
|----------------|------------|
| <u>ASP1166</u> | 20 |
| <u>ASP1167</u> | 40 |



Accessoires Nettoyeurs

Poignées de lavage haute pression



Poignée de lavage raccord tournant 3/8 Femelle

Caractéristiques:

Pression nominale 310 bar Débit nominal : 40 l/mn Température : 150°C

Equipé avec raccord rapide



Poignée de lavage Soft raccord tournant 3/8 Femelle

Caractéristiques:

Pression nominale 310 bar Débit nominal : 40 l/mn Température : 160°C

Equipé avec raccord rapide

ASP1082N

<u>ASP1053N</u>

Lance

Lance Simple

Sur canne 900 mm

En Acier Galvanisé, avec une température nominale de 150°C et une pression max. de 280 bar. Longueur 900 mm. Equipée avec buse et raccord M22.





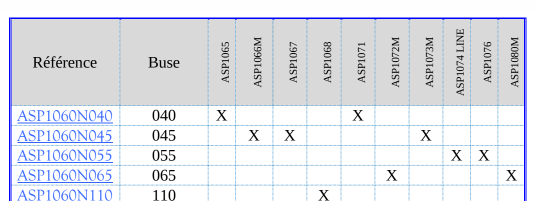
| Référence | Buse | ASP1065 | ASP1066M | ASP1067 | ASP1068 | ASP1071 | ASP1072M | ASP1073M | ASP1074 LINE | ASP1076 | ASP1080M |
|--------------------|------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------------|---------|----------|
| <u>ASP1052N040</u> | 040 | X | | | | X | | | | | |
| ASP1052N045 | 045 | | X | X | | | | X | | | |
| ASP1052N055 | 055 | | | | | | | | X | X | |
| ASP1052N065 | 065 | | | | | | X | | | | X |
| <u>ASP1052N110</u> | 110 | | | | X | | | | | | |

Accessoires Nettoyeurs

Sur canne 2000 mm

En Acier Galvanisé, avec une température nominale de 150°C et une pression max. de 280 bar. Longueur 2000 mm. Equipée avec buse et raccord M22.



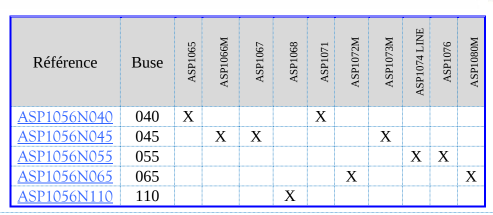


Lance Simple pression réglable

Sur canne 900 mm

En Acier Galvanisé, avec une température nominale de 150°C et une pression max. de 280 bar. Longueur 900 mm. Equipée avec buse HP à pression réglable et raccord M22.





Lance Simple pression réglable avec buse coudée à 90°

Sur canne 900 mm

En Acier Galvanisé, avec une température nominale de 150°C et une pression max. de 280 bar. Longueur 900 mm. Equipée avec buse HP et variateur de pression réglable et raccord M22. Pression réglable de 40 bar à la pression de travail normale du nettoyeur





Buse à 90° encombrement réduit.

| Référence | Buse | ASP1065 | ASP1066M | ASP1067 | ASP1068 | ASP1071 | ASP1072M | ASP1073M | ASP1074 LINE | ASP1076 | ASP1080M |
|--------------------|------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|--------------|---------|----------|
| <u>ASP1233N040</u> | 040 | X | | | | X | | | | | |
| <u>ASP1233N045</u> | 045 | | X | X | | | | X | | | |
| <u>ASP1233N055</u> | 055 | | | | | | | | X | X | |
| <u>ASP1233N065</u> | 065 | | | | | | X | | | | X |
| <u>ASP1233N110</u> | 110 | | | | X | | | | | | |



Lance Simple tête double jet

Sur canne 900 mm

En Acier Galvanisé, avec une température nominale de 150°C et une pression max. de 280 bar. Longueur 900 mm. Equipée avec 2 buses HP (0° et 25°) et raccord M22.





| Référence | Buse HP 0° | Buse HP 25° | ASP1065 | ASP1066M | ASP1067 | ASP1068 | ASP1071 | ASP1072M | ASP1073M | ASP1074 LINE | ASP1076 | ASP1080M |
|--------------------|------------------|-------------------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|--------------|---------|----------|
| ASP1050N045 | 045 | 045 | | X | X | | | | X | | | |
| <u>ASP1050N065</u> | 065 | 065 | | | | | | X | | | | X |

Lance Double

Sur canne 850 mm

En Acier Galvanisé, avec une température nominale de 150°C et une pression max. de 280 bar. Longueur 850 mm. Equipée avec 1 buse basse pression, 1 haute pression et un raccord M22. Pression réglable via poignée.

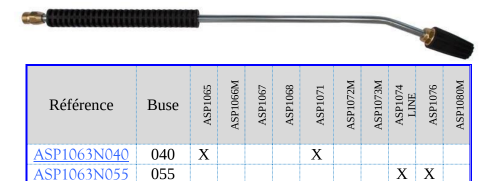


| Référence | Buse BP | Buse HP | ASP1065 | ASP1066M | ASP1067 | ASP1068 | ASP1071 | ASP1072M | ASP1073M | ASP1074 LINE | ASP1076 | ASP1080M |
|--------------------|----------------|------------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------------|---------|----------|
| <u>ASP1054N040</u> | <u>ASP1014</u> | 040 | X | | | | X | | | | | |
| ASP1054N045 | <u>ASP1014</u> | 045 | | X | X | | | | X | | | |
| ASP1054N055 | <u>ASP1014</u> | 055 | | | | | | | | X | X | |
| <u>ASP1054N065</u> | <u>ASP1014</u> | 065 | | | | | | X | | | | X |
| <u>ASP1054N110</u> | <u>ASP1014</u> | 110 | | | | X | | | | | | |

Lance Turbo TPR25

Sur canne 700 mm

En Acier Galvanisé, avec une température nominale de 90°C et une pression max. de 250 bar. Longueur 700 mm. Equipée avec buse rotative TPR25 et raccord M22.



Accessoires Nettoyeurs

Lance Turbo MV350

Sur canne 700 mm

En Acier Galvanisé, avec une température nominale de 90°C et une pression max. de 280 bar. Longueur 700 mm. Equipée avec buse rotative MV350 et raccord M22.



| Référence | Buse | ASP1065 | ASP1066M | ASP1067 | ASP1068 | ASP1071 | ASP1072M | ASP1073M | ASP1074 LINE | ASP1076 | ASP1080M |
|--------------------|------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------------|---------|----------|
| ASP1051N045 | 045 | | X | X | | | | X | | | |
| <u>ASP1051N065</u> | 065 | | | | | | X | | | | X |
| <u>ASP1051N110</u> | 110 | | | | X | | | | | | |

Canon à mousse



Brosse

Brosse de nettoyage

Raccord mâle 1/4". Ø de brosse 170 mm
Poil nylon
Utilisation en basse pression
Pression max. 40 bar
Température max. 60°C
(Adaptateur sur lance simple jusqu'à 2 mètres)

ASP1061



Accessoires Nettoyeurs

Kit de Sablage

Kit de sablage

6 mètres de tuyau d'aspiration de sable Raccord M22 Pression max. 250 bar Température max. 90°C

| Référence | | AS | ASP1066M | ASP1067 | ASP1068 | ASP1071 | ASP1072M | ASP1073M | ASP1074 LINE | ASP1076 | ASP1080M |
|----------------|-----|----|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------------|---------|----------|
| <u>ASP1058</u> | 045 | | X | X | | | | X | | | |



Kit Déboucheur

Kit déboucheur

Déboucheur monté sur flexible extrêmement souple spécialement étudié pour le débouchage des canalisations.

Flexible résistant à l'usure et aux intempéries.

 $Gaines\ interne\ et\ externe\ caoutchouc\ synth\'etique\ avec\ tresse\ m\'etallique.$

Pression maximum de travail 300 Bar. Diamètre extérieur 11 mm

Equipé avec coupleur femelle à visser

| Référence | Déboucheur D. | | Ø de canalisation 60 mm maximum | Ø de canalisation supérieure à 60 mm |
|-------------------|------------------|------|------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| <u>ASP1134N15</u> | 12 mm | 15 m | X | |
| <u>ASP1134N20</u> | 12 mm | 20 m | X | |
| ASP1129N20 | 34 mm | 20 m | | X |



Accessoires Nettoyeurs

Buses

Turbo buse rotative TPR25

Raccord mâle ou femelle 1/4" 250 bar MAX. / 90°C MAX.



| Référence | Buse | 7 | ASP1066M | ASP1067 | ASP1068 | | ASP1072M | ASP1074LINE | ASP1076 | ASP1080M |
|---------------|------|---|----------|---------|---------|---|----------|-------------|---------|----------|
| ASP1063-1 | 040 | Χ | | | | Χ | | | | |
| ASP1063-1-055 | 055 | | | | | | | Х | Х | |

Turbo buse rotative MV350

Raccord mâle ou femelle 1/4" 400 bar MAX. / 90°C MAX.



| Référence | Buse | ` | | | ASP1071 | ` | ~ | AS | ASP1080M |
|--------------------|------|---|---|---|---------|---|---|----|----------|
| <u>ASP1006</u> | 045 | Χ | Χ | | | | Χ | | |
| ASP1006-065 | 065 | | | | | Х | | | Х |
| <u>ASP1006-090</u> | 090 | | | | | | | | |
| ASP1006-110 | 110 | | | Χ | | | | | |

Tête à bille double jet

Raccord femelle 1/4" avec 2 buses HP (0° et 25°) 250 bar MAX. / 150°C MAX.

Préciser la buse HP souhaité lors de la commande



| Référence | Buse BP | Buse HP | ASP1065 | ASP1066M | ASP1067 | ASP1068 | ASP1071 | ASP1072M | ASP1073M | ASP1074LINE | ASP1076 | ASP1080M | |
|-----------|----------------|------------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------------|---------|----------|--|
| ASP1055 | ASP1014 | | | | | | Χ | | | | | | |
| II | ASP1014 | 045 | | Χ | Χ | | | | Χ | | | | |
| | <u>ASP1014</u> | 055 | | | | | | | | Χ | Χ | | |
| | <u>ASP1014</u> | 065 | | | | | | Х | | | | Х | |
| | <u>ASP1014</u> | | | | | Х | | | | | | | |

Porte buse

Tête réglable, embout G 1/4 F 250 bar MAX. / 90°C MAX.

ASP1016



Buse HP 1/4 Jet Pinceau angle à 25°

Buse mâle 1/4" Haute Pression. 350 bar MAX. / 150°C MAX.



| Référence | | ASP1065 | 7 | ASP1067 | | | | | ASP1074LINE | ASP1076 | ASP1080M |
|----------------|-----|---------|---|---------|---|---|---|---|-------------|---------|----------|
| <u>ASP1021</u> | 040 | Χ | | | | Χ | | | | | |
| <u>ASP1010</u> | 045 | | Х | Χ | | | | Χ | | | |
| ASP1013 | 055 | | | | | | | | Χ | Χ | |
| <u>ASP1078</u> | 065 | | | | | | Χ | | | | Χ |
| <u>ASP1064</u> | 110 | | | | Χ | | | | | | |

Buse HP 1/4 Jet Rond angle à 0°

Buse mâle 1/4" avec jet rond. 350 bar MAX. / 150°C MAX.



| Référence | Buse | ASP1065 | ASP1066M | ASP1067 | ASP1068 | ASP1071 | ASP1072M | ASP1073M | ASP1074LINE | ASP1076 | ASP1080M |
|----------------|------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------------|---------|----------|
| <u>ASP1012</u> | 045 | | | Х | | | | Х | | | |
| ASP1079 | 065 | | | | | | Х | | | | Χ |

Buse BP 1/4 Jet Pinceau angle à 50°

Buse mâle 1/4" Basse pression. 50 bar MAX. / 150°C MAX.



| Référence | Buse | ASP1065 | ASP1066M | ASP1067 | ASP1068 | ASP1071 | ASP1072M | ASP1073M | ASP1074LINE | ASP1076 | ASP1080M |
|----------------|------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------------|---------|----------|
| <u>ASP1014</u> | 060 | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ |



Accessoires Nettoyeurs

Déboucheur



250 bar MAX. / 150°C MAX.

| Référence | Ø | Type de raccord | Buse | Jets | Option |
|-----------|----|-----------------|------|-------|---------|
| ASP1134 | 12 | 1/8 M | | 3 + 1 | |
| ASP1129 | 34 | G 3/8 M | 045 | 3 + 1 | |
| ASP1163 | 34 | G 3/8 F | 045 | 3 | Rotatif |



Raccord

Coupleurs femelles à visser

M22 - 280 bar MAX. - 150°C MAX. - 40L/min

Implantation Femelle cylindrique

 Référence
 ASP1102.
 ASP1104.

 Ø filetage
 G 1/4
 G 3/8





Implantation Mâle cylindrique

 Référence
 ASP1103.
 ASP1101.

 Ø filetage
 G 1/4
 G 3/8

Coupleurs mâles à visser

M22 - 280 bar MAX. - 150°C MAX. - 40L/min

Implantation Femelle cylindrique

 Référence
 ASP1106
 ASP1105

 Ø filetage
 G 1/4
 G 3/8



Implantation Mâle cylindrique

 Référence
 ASP1107
 ASP1108

 Ø filetage
 G 1/4
 G 3/8

Coupleurs femelles rapide sphérique

G1/4''M - 250 bar MAX. - 150°C MAX. - 45L/min

Implantation Mâle cylindrique

Référence ASP1083

Position Sortie
Poignée



Coupleurs mâles rapide sphérique

G1/4''F - 250 bar MAX. - 150°C MAX. - 45L/min

Implantation Femelle cylindrique

Référence ASP1084
Position Entrée Lance



Coupleurs femelles à billes

INOX - 280 bar MAX. - 150°C MAX. - 40L/min

Implantation Femelle cylindrique

Référence ASP1114
Ø filetage G 3/8



Coupleurs mâles à billes

INOX - 280 bar MAX. - 150°C MAX. - 40L/min

Implantation Femelle cylindrique

Référence ASP1124
Ø filetage G 3/8



Coupleurs femelles MVG6

<u>A visser</u> 280 bar MAX. - 150°C MAX. - 40L/min

Implantation Femelle cylindrique

Référence ASP1110
Ø filetage 3/8



Coupleurs mâles MVG6

A visser (Origine UR) 280 bar MAX. - 150°C MAX. - 40L/min

Implantation Femelle cylindrique

Référence ASP1109
Ø filetage 3/8



Raccord Tournant MF 3/8

 \underline{Droit} 220 bar MAX. - 150°C MAX. - 40L/min

ASP1118



Variateur de pression MF 1/4

Raccord mâle

Pression de 40 à 250 bar

Débit max. : 30L/min Température max. : 150°C

ASP1145



Raccord Tournant MF 3/8

Utilisation pour enrouleur eau pivotant à 90 °.

Température max. : 150 ° Pression max. : 400 bar

En acier inoxydable AISI 304 avec joints viton

ASP1136





Accessoires Basse Pression

Accessoires Basse Pression

Filtration

| Filtration de l'eau pour alimentation nettoyeur | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <u>ASP1141</u> | Support de filtre à eau <mark>inox</mark> | | | | | | | | | |
| <u>ASP1156</u> | Filtre à eau 10'' | | | | | | | | | |
| <u>ASP1157</u> | Cartouche pour filtre à eau (10'') (5µ) | | | | | | | | | |
| <u>ASP1140</u> | Cartouche pour filtre à eau (7'') | | | | | | | | | |

Lance

Lance télescopique avec passage d'eau + brosse de lavage souple

Lance télescopique avec passage d'eau



ASP1081-1 Dimension: 1.80 – 3.60 m Raccord rapide



Lance télescopique en alu anodisé
Poignée confortable recouverte de mousse avec robinet d'arrêt et de régulation de débit en basse
pression. Utilisation uniquement en Basse Pression.
Idéal pour les travaux difficiles d'accès en extérieurs : gros véhicules, fenêtres, panneaux solaires...

Brosse de lavage souple 250 x 80 mm Poils 60 mm ASP1081-2

L'ensemble lance avec brosse ASP1081



Pièces de rechanges

Pièces de rechanges



Huile pour nettoyeur haute pression

Bidon de 2L



| Référence | Autres | ASP1065 | ASP1066M | ASP1067 | ASP1068 | ASP1071 | ASP1072M | ASP1073M | ASP1074LINE | ASP1076 | ASP1080M |
|----------------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------------|---------|----------|
| <u>ASP1200</u> | Χ | Χ | Χ | Х | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ |

<u>Kit de réparation pour turbo buse MV350</u>



| Référence | Buse | ASP1065 | ASP1066M | ASP1067 | ASP1068 | ASP1071 | ASP1072M | ASP1073M | ASP1074LINE | ASP1076 | ASP1080M |
|----------------|------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|-------------|---------|----------|
| <u>ASP1132</u> | 045 | | Χ | Χ | | | | Χ | | | |
| <u>ASP1133</u> | 065 | | | | | | Χ | | | | Х |
| ASP1127 | 110 | | | | Χ | | | | | | |

Boitier pour disjoncteur

Manomètre nettoveur HP

13-18 A

ASP1154



Axial Référence Position raccord ASP1117 Radial ASP1138 Axial ASP1229 Axial Référence Position raccord ASP118 Axial ASP129 Axial AXIA

Clapets pour pompe HP



Kit de 6 Nous consulter pour les références

<u>Régulateur</u>



Nous consulter pour les références

Kit joint torique

Pour lance nettoyeur HP (POCHE de 10)

ASP1116

Raccord entrée eau nettoyeur HP

Pour tuyau Ø19

ASP1122



Filtre arrivé d'eau pour nettoyeur HP

Tamis en plastique

ASP1112



Raccord rapide alimentation d'eau

Pour tuyau Ø19mm − 3/4 ''

ASP1218



<u>Disjoncteur</u>

13-18 A

ASP1152



Pâte d'étanchéité

Pâte d'étanchéité pour les jonctions filetées, hydrauliques, eau Flacon de 50 mL
Température de fonctionnement -55° à +150°C
Utilisation jusqu'à 3''
Couleur Jaune
Couple de rupture : 18 à 22Nm

ASP1232





Pièces de rechanges

Roue pivotante pour nettoyeur

ASP1137

Pivotement sur 2 couronnes de billes graissées.
Blocage avant à double effet sur roue et pivot.
Roue à bandage caoutchouc noir sur corps Polypropylène.
Moyeu lisse - Axe démontable.
Capacité de charge 100 Kg
Ø de roue 100 mm
Hauteur 128 mm
Déport 42 mm
Ø de l'æil M12



ASP1146

Pivotement sur 2 couronnes de billes protégées par un joint.
Blocage avant à double effet sur roue et pivot.
Roue à bandage caoutchouc noir sur corps Polypropylène.
Montage par platine 105X85
Capacité de charge de 100 Kg
Ø de roue 125 mm
Hauteur 156 mm
Déport 34 mm
Entraxe et Ø de trou 80X60 - 9





Abac des buses en fonction de la pression et du débit

| Cal | libre Pression en bar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------|----------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------|---------------|---------------|
| Cai | IDIE | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 175 | 200 | 225 | 250 | 300 | 400 | 500 |
| | Ø | \rightarrow | → | → | \rightarrow | \rightarrow | \rightarrow | \rightarrow | → | \rightarrow | \rightarrow |
| 020 | 1.00 | 2.5 | 2.8 | 3.2 | 3.6 | 3.7 | 4.0 | 4.2 | 4.5 | 4.7 | 4.8 | 5.0 | 5.3 | 5.4 | 5.6 | 5.9 | 6.3 | 6.7 | 7.0 | 7.7 | 8.9 | 9.9 |
| 025 | 1.10 | 3.1 | 3.5 | 4.0 | 4.3 | 4.7 | 5.0 | 5.3 | 5.6 | 5.9 | 6.1 | 6.4 | 6.6 | 6.9 | 7.1 | 7.5 | 8.0 | 8.5 | 9.0 | 9.9 | 11.4 | 12.7 |
| 030 | 1.18 | 3.7 | 4.3 | 4.8 | 5.3 | 5.7 | 6.1 | 6.3 | 6.8 | 7.1 | 7.4 | 7.7 | 8.0 | 8.3 | 8.6 | 9.0 | 9.6 | 10.2 | 10.7 | 11.8 | 13.5 | 15.1 |
| 035 | 1.30 | 4.2 | 4.9 | 5.5 | 6.0 | 6.5 | 7.0 | 7.4 | 7.8 | 8.2 | 8.6 | 8.9 | 9.2 | 9.5 | 9.8 | 10.3 | 11.0 | 11.7 | 12.3 | 13.8 | 15.5 | 17.8 |
| 040 | 1.35 | 5.2 | 5.9 | 6.6 | 7.3 | 7.8 | 8.4 | 8.9 | 9.4 | 9.8 | 10.3 | 10.7 | 11.1 | 11.5 | 11.9 | 12.4 | 13.3 | 14.1 | 14.8 | 16.3 | 18.7 | 20.9 |
| 045 | 1.40 | 5.5 | 6.4 | 7.1 | 7.8 | 8.4 | 9.0 | 9.6 | 10.2 | 10.5 | 10.9 | 11.4 | 11.8 | 12.2 | 12.6 | 13.2 | 14.1 | 15.0 | 15.8 | 17.4 | 19.9 | 22.3 |
| 050 | 1.55 | 6.2 | 7.1 | 8.0 | 8.7 | 9.4 | 10.0 | 10.7 | 11.3 | 11.8 | 12.4 | 12.9 | 13.4 | 13.8 | 14.3 | 14.9 | 16.0 | 16.9 | 17.9 | 19.7 | 22.6 | 25.3 |
| 055 | 1.60 | 6.8 | 7.8 | 8.7 | 9.6 | 10.3 | 11.1 | 11.8 | 12.4 | 13.0 | 13.6 | 14.1 | 14.7 | 15.2 | 15.7 | 16.4 | 17.5 | 18.6 | 19.6 | 21.7 | 25.0 | 28.0 |
| 060 | 1.72 | 7.4 | 8.6 | 9.6 | 10.4 | 11.3 | 12.1 | 12.8 | 13.6 | 14.3 | 14.9 | 15.5 | 16.0 | 16.7 | 17.2 | 18.0 | 19.2 | 20.4 | 21.5 | 23.7 | 27.1 | 30.3 |
| 065 | 1.75 | 8.0 | 9.3 | 10.4 | 11.3 | 12.3 | 13.2 | 14.0 | 14.7 | 15.4 | 16.1 | 16.8 | 17.4 | 18.0 | 18.6 | 19.4 | 20.8 | 22.0 | 23.2 | 25.6 | 29.3 | 32.7 |
| 070 | 1.80 | 8.6 | 10.0 | 11.2 | 12.2 | 13.2 | 14.1 | 15.0 | 15.8 | 16.6 | 17.3 | 18.0 | 18.7 | 19.3 | 20.0 | 20.9 | 22.3 | 23.7 | 25.0 | 27.1 | 31.3 | 35.0 |
| 075 | 1.90 | 9.3 | 10.7 | 12.0 | 13.1 | 14.2 | 15.2 | 16.1 | 16.9 | 17.1 | 18.5 | 19.3 | 20.0 | 20.7 | 21.4 | 22.4 | 23.9 | 25.3 | 26.7 | 29.4 | 33.7 | 37.7 |
| 080 | 2.05 | 9.8 | 11.3 | 12.7 | 14.0 | 15.1 | 16.1 | 17.1 | 18.0 | 18.9 | 19.7 | 20.5 | 21.3 | 22.0 | 22.8 | 23.8 | 25.5 | 27.0 | 28.5 | 31.4 | 35.9 | 40.2 |
| 085 | 2.08 | 10.4 | 12.1 | 13.5 | 14.8 | 16.0 | 17.1 | 18.1 | 19.1 | 20.0 | 20.9 | 21.8 | 22.6 | 23.4 | 24.1 | 25.3 | 27.0 | 28.6 | 30.2 | 34.5 | 39.8 | 44.5 |
| 090 | 2.10 | 11.1 | 12.8 | 14.3 | 15.7 | 17.0 | 18.0 | 19.2 | 20.2 | 21.2 | 22.1 | 23.0 | 23.9 | 24.7 | 25.5 | 26.7 | 28.6 | 30.3 | 31.9 | 35.1 | 40.2 | 45.0 |
| 100 | 2.30 | 12.3 | 14.2 | 16.0 | 17.4 | 18.9 | 20.1 | 21.4 | 22.5 | 23.6 | 24.6 | 25.6 | 26.6 | 27.6 | 28.5 | 29.8 | 31.8 | 33.7 | 35.6 | 39.2 | 44.9 | 50.2 |
| 110 | 2.42 | 13.4 | 15.5 | 17.3 | 19.0 | 20.5 | 22.0 | 23.3 | 24.5 | 25.7 | 26.9 | 28.0 | 29.1 | 30.1 | 31.1 | 32.5 | 34.7 | 36.8 | 38.8 | 43.4 | 50.1 | 56.0 |
| 120 | 2.50 | 14.6 | 16.9 | 18.9 | 20.8 | 22.4 | 24.0 | 25.4 | 26.8 | 28.1 | 29.4 | 30.6 | 31.7 | 32.8 | 33.9 | 35.4 | 37.9 | 40.2 | 42.4 | 46.7 | 53.4 | 59.8 |
| 130 | 2.55 | 15.9 | 18.3 | 20.5 | 22.5 | 24.3 | 26.0 | 27.5 | 29.0 | 30.4 | 31.8 | 33.1 | 34.4 | 35.6 | 36.7 | 38.4 | 41.1 | 43.6 | 45.9 | 50.5 | 57.8 | 64.7 |
| 140 | 2.60 | 17.1 | 19.7 | 22.1 | 24.2 | 26.1 | 28.0 | 29.6 | 31.3 | 32.8 | 34.2 | 35.6 | 37.0 | 38.3 | 39.5 | 41.1 | 44.3 | 46.9 | 49.4 | 55.0 | 63.5 | 71.0 |
| 150 | 2.70 | 18.5 | 21.3 | 23.9 | 26.1 | 28.3 | 30.2 | 32.1 | 33.8 | 35.3 | 36.9 | 38.4 | 39.9 | 41.3 | 42.6 | 44.6 | 47.7 | 50.6 | 53.3 | 58.7 | 67.2 | 75.2 |
| 200 | 3.05 | 24.7 | 28.5 | 31.9 | 34.9 | 37.8 | 40.3 | 42.7 | 45.1 | 47.2 | 49.3 | 51.3 | 53.2 | 55.1 | 56.9 | 59.5 | 63.6 | 67.5 | 71.1 | 78.2 | 89.6 | 100.0 |
| 300 | 3.90 | 37.0 | 42.7 | 47.8 | 52.4 | 56.6 | 60.5 | 64.2 | 67.6 | 70.9 | 74.0 | 77.1 | 80.0 | 82.8 | 85.5 | 89.4 | 95.6 | 101.0 | 107.0 | 118.0 | 149.0 | 151.0 |
| 400 | 4.20 | 49.4 | 57.0 | 63.7 | 69.8 | 75.4 | 80.7 | 85.5 | 90.2 | 94.6 | 98.8 | 103.0 | 107.0 | 110.0 | 114.0 | 119.0 | 127.0 | 135.0 | 143.0 | 157.0 | 198.0 | 202.0 |

Le choix de la buse conditionne le bon rendement ainsi que le bon fonctionnement de votre nettoyeur :

Buse trop petite = surpression, fonctionnement déficient, usure prématurée des composants hydrauliques **Buse trop grande** = rendement du nettoyeur diminué (moins de pression)

Comment choisir votre buse haute pression?

| Référence Nettoyeur ASP | ASP1065 | <u>ASP1071</u> | <u>ASP1074 LINE</u> <u>ASP1076</u> | ASP1066 ASP1067 ASP1073 | <u>ASP1072</u> <u>M</u> | <u>ASP1080</u> <u>M</u> | <u>ASP1068</u> |
|------------------------------|---------|----------------|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|
| Pression de Service (en bar) | 140 | 150 | 150 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Débit (en L/min) | 10 | 10 | 15 | 15 | 20 | 21 | 30 |
| Calibre | 040 | 040 | 055 | 045 | 065 | 065 | 110 |

Exemple:

150 Bars 900 L/H

Soit 900/60 : 15 L/mn dans la colonne 150 bars Cela correspond à une buse 055 en suivant la ligne

Pour rappel:

