

Nettoyeurs Haute Pression.....	3
Gamme Professionnel Eau froide.....	3
ASP1065 140 bars 600 l/h Monophasé.....	3
ASP1074LINE 150 bars 900 l/h Triphasé.....	4
ASP1066M 200 bars 900 l/h Triphasé.....	5
ASP1066M 200 bars 900 l/h Triphasé (Enrouleur).....	6
Gamme Industriel Eau froide.....	7
ASP1071 150 bars 600 l/h Monophasé.....	7
ASP1067 200 bars 900 l/h Triphasé.....	8
ASP1067 200 bars 900 l/h Triphasé (Enrouleur).....	9
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.....	14
Gamme Industriel Eau chaude.....	15
ASP1073M 200 bars 900 l/h Triphasé.....	15
ASP1073M 200 bars 900 l/h Triphasé (Enrouleur).....	16
ASP1080M 200 bars 1260 l/h Triphasé.....	17
Nébulisateur.....	18
Matériel.....	18
ASP1020 cuve 24 litres.....	18
Accessoire.....	18
ASP1020-1 Lance nébulisateur 600 mm.....	18
Accessoires Nettoyeurs.....	18
Principe de montage.....	18
Flexibles :.....	19
Flexible simple tresse (eau froide).....	19
Flexible doubles tresses (eau froide).....	19
Flexible doubles tresses (eau chaude).....	19
Enrouleur eau HP.....	19
Poignées de lavage haute pression.....	20
Poignée de lavage raccord tournant 3/8 Femelle.....	20
Poignée de lavage Soft raccord tournant 3/8 Femelle.....	20
Lance.....	20
Lance Simple.....	20
Lance Simple pression réglable.....	21
Lance Simple pression réglable avec buse coudée à 90°.....	21
Lance Simple tête double jet.....	22
Lance Double.....	22
Lance Turbo TPR25.....	22
Lance Turbo MV350.....	23
Canon à mousse.....	23
Canon à mousse.....	23
Bidon de rechange.....	23
Brosse.....	23
Brosse de nettoyage.....	23
Kit de Sablage.....	24
Kit de sablage.....	24
Kit Déboucheur.....	24
Kit déboucheur.....	24
Buses.....	25
Turbo buse rotative TPR25.....	25
Turbo buse rotative MV350.....	25
Tête à bille double jet.....	25
Porte buse.....	25
Buse HP ¼ Jet Pinceau angle à 25°.....	25
Buse HP ¼ Jet Rond angle à 0°.....	25
Buse BP ¼ Jet Pinceau angle à 50°.....	25
Déboucheur.....	26
Déboucheur.....	26

Raccord.....	26
Coupleurs femelles à visser	26
Coupleurs mâles à visser	26
Coupleurs femelles rapide sphérique	26
Coupleurs mâles rapide sphérique.....	26
Coupleurs femelles à billes.....	26
Coupleurs mâles à billes	26
Coupleurs femelles MVG6.....	26
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.....	27
Filtration.....	27
Filtration de l'eau pour alimentation nettoyeur	27
Lance.....	27
Lance télescopique avec passage d'eau + brosse de lavage souple	27
Pièces de rechanges.....	28
Huile Nettoyeur	28
Clapets pour pompe HP	28
Régulateur	28
Kit de réparation pour turbo buse MV350.....	28
Kit joint torique	28
Raccord entrée eau nettoyeur HP	28
Filtre arrivé d'eau pour nettoyeur HP	28
Raccord rapide alimentation d'eau	28
Boitier pour disjoncteur	28
Disjoncteur	28
Manomètre nettoyeur HP	28
Pâte d'étanchéité	28
Roue pivotante pour nettoyeur.....	29
Abac des buses en fonction de la pression et du débit	30

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*

ASP1065









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)	 Tension Volts ~ Hz	 Vitesse de rotation	 Température
ASP1065	140	600	3.0 (2.2)	230 ~1(50)	2800	45°C

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

ASP1074LINE



Accessoires Standards

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

Référence	 Pression bar	 Débit l./h	 Puissance moteur HP (Kw)	 Tension Volts ~ Hz	 Vitesse de rotation	 Température
ASP1074 LINE	150	900	5.5 (4.0)	400 ~3(50)	1400	45°C

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

ASP1066M



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)	 Tension Volts ~ Hz	 Vitesse de rotation	 Température
ASP1066M	200	900	7.5 (5.5)	400 ~3(50)	1400	45°C

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

Version Enrouleur

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

Gamme Industriel Eau froide

ASP1071 150 bars 600 l/h Monophasé

Caractéristiques techniques

- Moteur électrique asynchrone avec protection thermique intégré sur les roulements
- Pompe **INDUSTRIELLE** 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*







ASP1071



Accessoires Standards

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

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

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

Caractéristiques techniques

- Moteur électrique asynchrone avec protection thermique intégré sur les roulements
- Pompe **INDUSTRIELLE** 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









ASP1067

Accessoires Standards

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

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

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

ASP1067-1

Caractéristiques techniques

- Moteur électrique asynchrone avec protection thermique intégré sur les roulements
- Pompe **INDUSTRIELLE** 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









Version Enrouleur

Accessoires Standards

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

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

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

Caractéristiques techniques

- Moteur électrique asynchrone avec protection thermique intégré sur les roulements
- Pompe **INDUSTRIELLE** 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

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

Référence	 Pression bar	 Débit l./h	 Puissance moteur HP (Kw)	 Tension Volts ~ Hz	 Vitesse de rotation	 Température
ASP1072M	200	1200	10.0 (7.50)	400 ~3(50)	1400	45°C

Caractéristiques techniques

- Moteur électrique asynchrone avec protection thermique intégré sur les roulements
- Pompe **INDUSTRIELLE** 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
 - enrouleur ASP1167-1 avec 40 mètres de flexible

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







ASP1072M-1
ou
ASP1072M-2



Version Enrouleur

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)	 Tension Volts ~ Hz	 Vitesse de rotation	 Température	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

Caractéristiques techniques

- Moteur électrique asynchrone avec protection thermique intégré sur les roulements
- Pompe **INDUSTRIELLE** 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







ASP1068



Accessoires Standards

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

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

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

Caractéristiques techniques

- Moteur électrique asynchrone avec protection thermique intégré sur les roulements
- Pompe **INDUSTRIELLE** 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 m. de flexible
 - enrouleur ASP1167-1 avec 40 m. de flexible

ASP1068-1
ou
ASP1068-2









Version Enrouleur

Accessoires Standards

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

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

Référence	 Pression bar	 Débit l./h	 Puissance moteur HP (Kw)	 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

Matériel de Nettoyage:

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 **PROFESSIONNELLE** 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 **INOX** 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	 Débit l./h	 Puissance moteur HP (Kw)	 Tension Volts ~ Hz	 Vitesse de rotation	 OUT Température
ASP1076	150	900	5.5 (4.0)	400 ~3(50)	1400	30-150°C

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 **INDUSTRIELLE** 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 1.4l
- Châssis en acier peint. Frein de stationnement
- Chaudière **INOX** 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

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

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 **INDUSTRIELLE** 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 1.4l
- Châssis en acier peint. Frein de stationnement
- Chaudière **INOX** 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
- **Version :**
 - enrouleur ASP1166-3 avec 20 m.de flexible
 - enrouleur ASP1167-2 avec 40 m.de flexible

ASP1073M-1
ou
ASP1073M-2









Version Enrouleur

Accessoires Standards

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

* 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

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 **INDUSTRIELLE** 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 1.4l
 - Châssis en acier peint. Frein de stationnement
 - Chaudière **INOX** avec serpentín 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

ASP1080M









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 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
ASP1080M	200	1260	10 (7.5)	400 ~3(50)	1400	30-150°C

Nébulisateur

Matériel

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 3/4 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

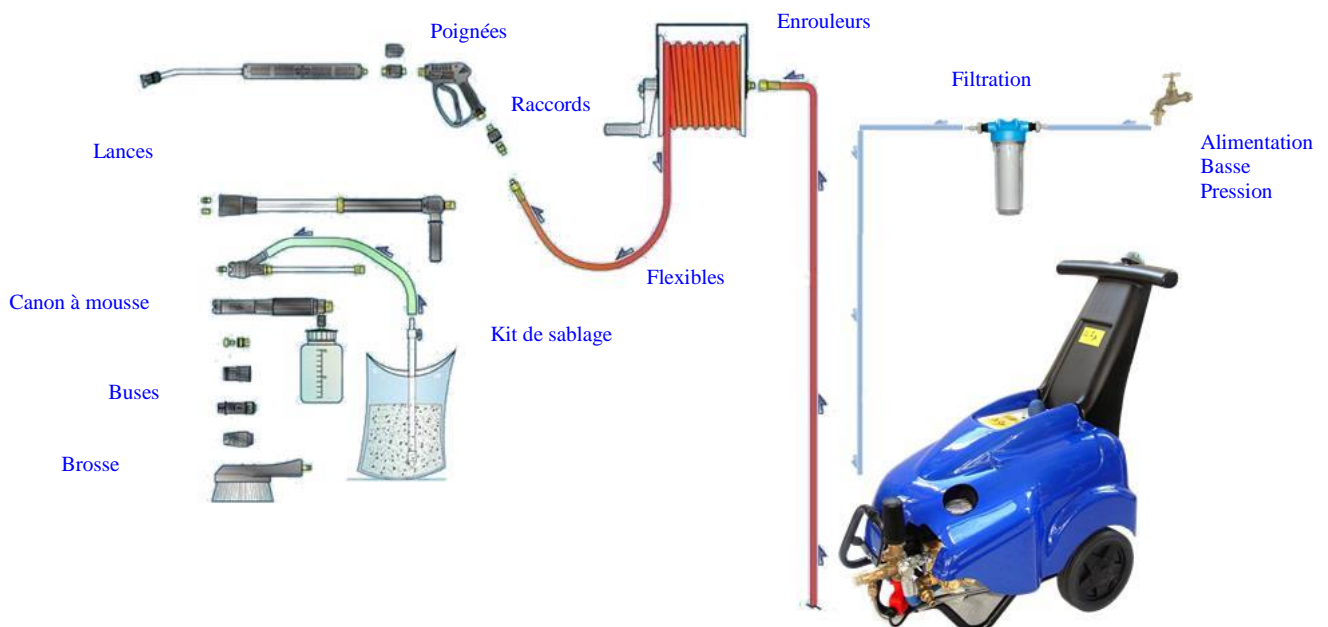
ASP1020-1 Lance nébulisateur 600 mm

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



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

Application : Agricole peu intensif

Référence	Longueur m
ASP1001	10
ASP1002	20

Débit \leq 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

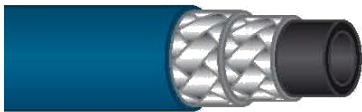
Référence	Longueur m
ASP1004N10	10
ASP1004N20	20
ASP1004N40	40

Débit \leq 900L/h
Ø interne du tuyau 5/16

Référence	Longueur m
ASP1018N10	10
ASP1018N20	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
ASP1025N10	10
ASP1025N20	20
ASP1025N40	40

Enrouleur eau HP

Enrouleur Automatique entrée 3/8M

Base pivotante, 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
ASP1166	20
ASP1167	40



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

[ASP1053N](#)

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](#)

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
ASP1052N040	040	X				X					
ASP1052N045	045		X	X				X			
ASP1052N055	055								X	X	
ASP1052N065	065						X				X
ASP1052N110	110				X						

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.



Référence	Buse	ASP1065	ASP1066M	ASP1067	ASP1068	ASP1071	ASP1072M	ASP1073M	ASP1074 LINE	ASP1076	ASP1080M
ASP1060N040	040	X				X					
ASP1060N045	045		X	X				X			
ASP1060N055	055								X	X	
ASP1060N065	065						X				X
ASP1060N110	110				X						

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.



Référence	Buse	ASP1065	ASP1066M	ASP1067	ASP1068	ASP1071	ASP1072M	ASP1073M	ASP1074 LINE	ASP1076	ASP1080M
ASP1056N040	040	X				X					
ASP1056N045	045		X	X				X			
ASP1056N055	055								X	X	
ASP1056N065	065						X				X
ASP1056N110	110				X						

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
ASP1233N040	040	X				X					
ASP1233N045	045		X	X				X			
ASP1233N055	055								X	X	
ASP1233N065	065						X				X
ASP1233N110	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			
ASP1050N065	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
ASP1054N040	ASP1014	040	X				X					
ASP1054N045	ASP1014	045		X	X				X			
ASP1054N055	ASP1014	055								X	X	
ASP1054N065	ASP1014	065						X				X
ASP1054N110	ASP1014	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.



Référence	Buse	ASP1065	ASP1066M	ASP1067	ASP1068	ASP1071	ASP1072M	ASP1073M	ASP1074 LINE	ASP1076	ASP1080M
ASP1063N040	040	X				X					
ASP1063N055	055								X	X	

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			
ASP1051N065	065						X				X
ASP1051N110	110				X						

Canon à mousse

Canon à mousse

*.Capacité 1L
Pression max.
200 bar
Débit détergent
réglable
(20L/min max.)
60°C max
Raccord G1/4F*



[ASP1075](#)

Bidon de recharge



*Bidon de 1L
avec goulot de Ø26*

[ASP1075-1](#)



*Bidon de 1L
avec goulot de Ø65
(ancien modèle carré)*

[ASP1142ANCIEN](#)

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](#)



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	Buse	ASP1065	ASP1066M	ASP1067	ASP1068	ASP1071	ASP1072M	ASP1073M	ASP1074 LINE	ASP1076	ASP1080M
ASP1058	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 synthétique avec tresse métallique.
Pression maximum de travail 300 Bar.
Diamètre extérieur 11 mm
Equipé avec coupleur femelle à visser

Référence	Déboucheur D.	Longueur flexible	Ø de canalisation 60 mm maximum	Ø de canalisation supérieure à 60 mm
ASP1134N15	12 mm	15 m	X	
ASP1134N20	12 mm	20 m	X	
ASP1129N20	34 mm	20 m		X



Buses

Turbo buse rotative TPR25

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



Référence	Buse	ASP1065	ASP1066M	ASP1067	ASP1068	ASP1071	ASP1072M	ASP1073M	ASP1074LINE	ASP1076	ASP1080M
ASP1063-1	040	X				X					
ASP1063-1-055	055								X	X	

Turbo buse rotative MV350

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



Référence	Buse	ASP1065	ASP1066M	ASP1067	ASP1068	ASP1071	ASP1072M	ASP1073M	ASP1074LINE	ASP1076	ASP1080M
ASP1006	045	X	X					X			
ASP1006-065	065						X				X
ASP1006-090	090										
ASP1006-110	110				X						

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	040	X				X					
ASP1055	ASP1014	045		X	X				X			
ASP1055	ASP1014	055								X	X	
ASP1055	ASP1014	065						X				X
ASP1055	ASP1014	110				X						

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	Buse	ASP1065	ASP1066M	ASP1067	ASP1068	ASP1071	ASP1072M	ASP1073M	ASP1074LINE	ASP1076	ASP1080M
ASP1021	040	X				X					
ASP1010	045		X	X				X			
ASP1013	055								X	X	
ASP1078	065						X				X
ASP1064	110				X						

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
ASP1012	045		X	X				X			
ASP1079	065						X				X

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
ASP1014	060	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Déboucheur

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

A visser 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

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](#)



Filtration

Filtration de l'eau pour alimentation nettoyeur

[ASP1141](#)

Support de filtre à eau *inox*

[ASP1156](#)

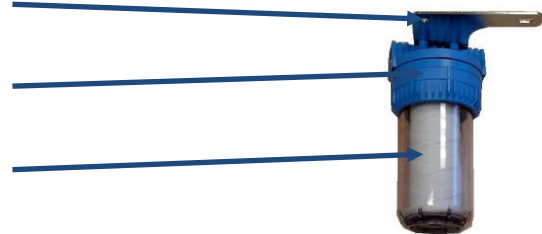
Filtre à eau 10''

[ASP1157](#)

Cartouche pour filtre à eau (10'') (5µ)

[ASP1140](#)

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



Brosse de lavage souple
250 x 80 mm
Poils 60 mm
[ASP1081-2](#)

*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...*

L'ensemble lance avec brosse [ASP1081](#)

Pièces de rechanges

Huile Nettoyeur

Huile pour nettoyeur
haute pression

Bidon de 2L



Référence	Autres	ASP1065	ASP1066M	ASP1067	ASP1068	ASP1071	ASP1072M	ASP1073M	ASP1074LINE	ASP1076	ASP1080M
ASP1200	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Clapets pour pompe HP



Kit de 6
Nous consulter pour les
références

Régulateur



Nous consulter pour les références

Kit de réparation pour turbo buse MV350



Référence	Buse	ASP1065	ASP1066M	ASP1067	ASP1068	ASP1071	ASP1072M	ASP1073M	ASP1074LINE	ASP1076	ASP1080M
ASP1132	045	X	X					X			
ASP1133	065						X				X
ASP1127	110			X							

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](#)



Boitier pour disjoncteur

13-18 A

[ASP1154](#)



Disjoncteur

13-18 A

[ASP1152](#)



Manomètre nettoyeur HP



Axial

Radial

Référence	Position raccord	Ø raccord
ASP1117	Radial	1/4 M
ASP1138	Axial	1/4 M
ASP1229	Axial	1/8 M

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](#)



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'œil 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

Calibre	Pression en bar																					
	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	175	200	225	250	300	400	500	
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	ASP1071	ASP1074 LINE ASP1076	ASP1066 ASP1067 ASP1073	ASP1072 M	ASP1080 M	ASP1068
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 :

