

Compresseurs	3
Compresseur professionnel roulant (50 Litres 15 m ³ /h).....	3
Compresseur professionnel roulant (100 Litres 15 m ³ /h).....	4
Compresseur industriel roulant (100 Litres 22 m ³ /h)	5
Compresseur industriel roulant (200 Litres 35 m ³ /h)	6
Compresseur industriel fixe (270 Litres 35 m ³ /h)	7
Compresseur professionnel fixe (500 Litres 51 m ³ /h)	8
Compresseur industriel fixe (500 Litres 52 m ³ /h)	9
Compresseur industriel fixe (500 Litres 72.7 m ³ /h)	10
Compresseur industriel à vis entrainement direct (à partir de 63 m ³ /h)	11
Compresseur industriel à vis entrainement direct (à partir de 63 m ³ /h) + cuve +sécheur équipé.....	11
Compresseur autonome (50 Litres 32m ³ /h).....	12
Outillages Pneumatiques	13
Soufflettes	13
Lances Venturi gros débit.....	13
Pistolets de gonflage	14
Gamelle à crépir	14
Pistolet Aspirateur.....	14
Burin pneumatique.....	14
Clé à choc 1/2"	15
Clé à choc 3/4"	15
Clé à choc 1"	16
Clé à rochet	16
Meuleuse d'angle	16
Meuleuse droite.....	17
Perceuse.....	17
Ponceuse excentrique	18
Scie	18
Enrouleur	19
Accessoires Pneumatiques	20
Accessoires de raccordement.....	20
Bouchon mâle	20
Colliers à oreilles doubles	20
Coupleurs rapides femelles.....	20
Coupleurs rapides mâles	20
Mamelons filetés	20
Réductions	21
Raccord en T.....	21
Raccords coudés.....	21
Raccord en Y.....	21
Raccords divers pour tuyaux	21
Raccords rapides à baïonnette.....	21
Raccord air comprimé à collerette.....	21

Raccords pneumatiques Kits	21
Robinet de ligne à boisseau sphérique	22
Robinet de ligne à pointeau (à visser)	22

Accessoires pression et traitement de l'air22

Epurateur lubrificateur	22
Manomètre.....	22
Mini-huileur	22
Régulateur.....	22
Pressostat	22
Purge.....	22

Accessoires Tuyaux23

Tuyau translucide	23
Tuyau antistatique	23
Tuyau de chantier	23
Tuyau flexible à spirale.....	23

Accessoires Consommables.....23

Huile	23
Pâte d'étanchéité	23
Rouleau de téflon	23

Données techniques24

Tableau de conversion.....24

Données électriques pour le branchement secteur24

Compresseurs monophasés :	24
Compresseurs triphasés :	24

Compresseurs

Compresseur professionnel roulant (50 Litres 15 m³/h)

ASP6519
50 Litres



Roue gonflable
D. 260 mm.

Compact Maniable

Débit d'air important

BI-cylindre

V Fonte

- ☛ Matériel haut de gamme de type professionnel pour une utilisation intensive.
- ☛ Destiné aux travaux de bricolage, applications spécifiques ... (idéal pour l'artisanat)
- ☛ Ce matériel est conforme aux directives CE.

applications possibles :



souffler



gonfler



décorer



agrafer



meuler



buriner
(intermittent)



peinture
travaux
courants



clé à choc
(intermittent)



peinture
type
carrosserie

Référence	Cuve		Volume engendré		Volume restitué à 7 bars		Vit Rot	Puiss Mot	Tension	Poids	Dimension
	Litre	Bar	L/MN	M3/H	L/MN	M3/H					
ASP6519	50	9	250	15	190	11.4	T/MN 1330	CV 2.5	Volt 230 Mono	Kg 57	LxH cm 81x51x78

Compresseur professionnel roulant (100 Litres 15 m³/h)

ASP6520
100 LITRES



Compact Maniable

Débit d'air important

BI-cylindre

V Fonte

- ☛ Matériel haut de gamme de type professionnel pour une utilisation intensive.
- ☛ Destiné aux travaux de bricolage, applications spécifiques ... (idéal pour l'artisanat)
- ☛ Ce matériel est conforme aux directives CE.

applications possibles :



souffler



gonfler



décorer



agrafer



meuler



buriner
(intermittent)



peinture
travaux
courants



clé à choc
(intermittent)

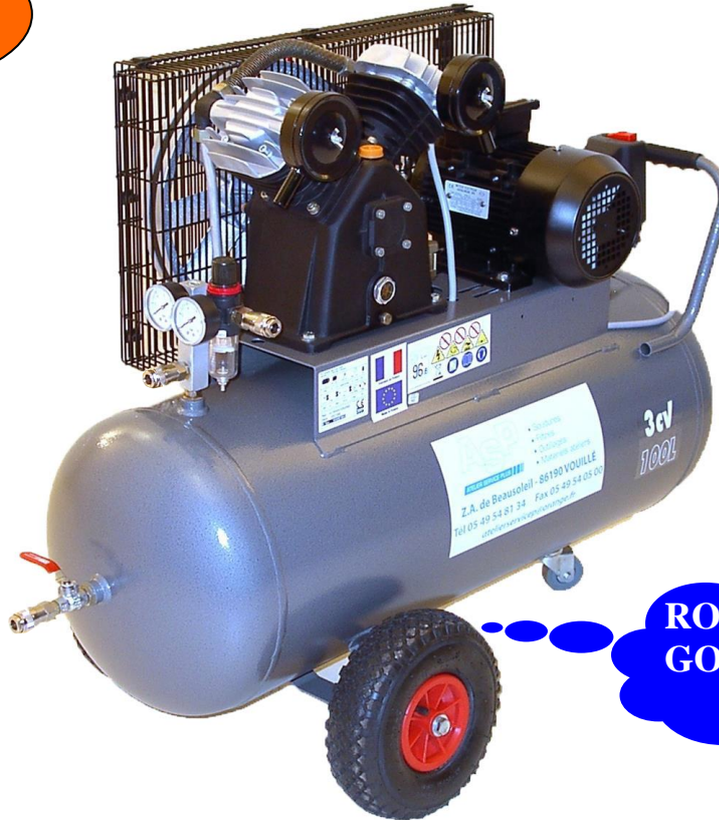


peinture
type
carrosserie

Référence	Cuve		Volume engendré		Volume restitué à 7 bars		Vit Rot	Puiss Mot	Tension	Poids	Dimension
	Litre	Bar	L/MN	M3/H	L/MN	M3/H					
ASP6520	100	9	250	15	190	11.4	T/MN 1350	CV 2	Volt 230 Mono	Kg 66.4	LxIxH cm 97x51x91

Compresseur industriel roulant (100 Litres 22 m³/h)

ASP6521
100 LITRES



**ROUE
GONFLABLE**

Maniable

Débit d'air important

Bi-cylindre V Fonte

Matériel haut de gamme de type industriel pour une utilisation intensive.

Grande longévité grâce à sa **très basse vitesse de rotation 1243 tr/mn**

Destiné aux travaux de soufflage, agrafage, gonflage...

Ce matériel est conforme aux directives CE.

Référence	Cuve		Volume engendré		Volume restitué à 7 bars		Vit Rot	Puiss Mot	Tension	Poids	Dimension
	Litre	Bar	L/MN	M3/H	L/MN	M3/H					
ASP6521	100	9	380	22.8	310	18.6	1243	3	400 v tri	81.7	LxIxH cm 108x55x91

Accessoires :

ASP6515-3

Roue pivotante renforcée D75



Compresseur industriel roulant (200 Litres 35 m³/h)

ASP6504
200 LITRES



Haut Rendement 85 %
Groupe fonte

Bi-cylindre

Bi-étagé

Basse vitesse de rotation

Matériel haute de gamme de type industriel pour une utilisation intensive.

Blocs de compression FONTE bi-étagé, faible vitesse de rotation assurant une grande longévité et un rendement élevé.

Ce matériel est conforme aux directives CE.

Référence	Cuve		Volume engendré		Volume restitué à 7 bars		Vit Rot	Puiss Mot	Tension	Poids	Dimension
	Litre	Bar	L/MN	M3/H	L/MN	M3/H					
ASP6504	200	10	578	34.7	462	29.5	1400	5.5	400 v tri	127	150x45x124

Accessoires :

[ASP6504-3](#)

Roue pivotante renforcée D100



Compresseur industriel fixe (270 Litres 35 m³/h)

ASP6505
270 LITRES



Haut rendement 85 %.
Groupe fonte
Bi-cylindre
Bi-étagé
Basse vitesse de rotation

- ☞ Matériel haut de gamme de type industriel pour une utilisation intensive.
- ☞ Blocs de compression FONTE bi-étagé, faible vitesse de rotation assurant une grande longévité et un rendement élevé.
- ☞ Ce matériel est conforme aux directives CE.

Référence	Cuve		Volume engendré		Volume restitué à 7 bars		Vit Rot	Puiss Mot	Tension	Poids	Dimension
	Litre	Bar	L/MN	M3/H	L/MN	M3/H					
ASP6505	270	10	578	34.7	492	29.5	1400	5.5	400 v tri	159	170x50x124

Accessoires :

ASP6015
Plots anti vibratoire



Compresseur professionnel fixe (500 Litres 51 m³/h)

ASP6518
500 LITRES



Haut rendement 85 %
Groupe fonte
Tri-cylindres
Bi-étagé
Basse vitesse de rotation

- ☞ Matériel haute de gamme de type professionnel pour une utilisation peu intensive.
- ☞ Blocs de compression FONTE bi-étagé, faible vitesse de rotation très lente assurant une bonne longévité et un rendement élevé.
- ☞ Ce matériel est conforme aux directives CE.

Référence	Cuve		Volume engendré		Volume restitué à 7 bars		Vit Rot	Puiss Mot	Tension	Poids	Dimension
	Litre	Bar	L/MN	M3/H	L/MN	M3/H					
ASP6518	500	11	840	51	742	44	970	7.5	400 v tri	251	195x60x125

Accessoires :

ASP6015
Plots anti vibratoire



Compresseur industriel fixe (500 Litres 52 m³/h)

ASP6506
500 LITRES



Haut rendement 85 %
Groupe fonte
Bi-cylindre
Bi-étagé
Basse vitesse de rotation

☞ Matériel haute de gamme de type industriel pour une utilisation intensive.

☞ Blocs de compression FONTE bi-étagé, faible vitesse de rotation assurant une grande longévité et un rendement élevé.

☞ Ce matériel est conforme aux directives CE.

Référence	Cuve		Volume engendré		Volume restitué à 7 bars		Vit Rot	Puiss Mot	Tension	Poids	Dimension
	Litre	Bar	L/MN	M3/H	L/MN	M3/H	T/MN	CV	Volt	Kg	LxlxH cm
ASP6506	500	11	866	52	736	44.2	1200	7.5	400 v tri	235	195x60x140

Accessoires :

ASP6015

Plots anti vibratoire



Compresseur industriel fixe (500 Litres 72.7 m³/h)



Haut rendement 85 %

Groupe fonte

Bi-cylindre

Bi-étagé

Basse vitesse de rotation

- ☛ Matériel haute de gamme de type industriel pour une utilisation intensive.
- ☛ Blocs de compression FONTE bi-étagé, faible vitesse de rotation assurant une grande longévité et un rendement élevé.
- ☛ Ce matériel est conforme aux directives CE.
- ☛ ASP6517 est équipé d'un démarrage étoile triangle

Référence	Cuve		Volume engendré		Volume restitué à 7 bars		Vit Rot	Puiss Mot	Tension	Poids	Dimension
	Litre	Bar	L/MN	M3/H	L/MN	M3/H	T/MN	CV	Volt	Kg	LxlxH cm
ASP6507	500	11	1212	72.7	1030	61.8	1100	10	400 v tri	290	195x60x150
ASP6517	500	11	1212	72.7	1030	61.8	1100	10	400 v tri	290	195x60x150

Accessoires :

ASP6015

Plots anti vibratoire



Compresseur industriel à vis entraînement direct (à partir de 63 m³/h)

Caractéristiques :

Compresseur à vis à entraînement direct sur châssis idéal pour les petites et moyennes entreprises ayant un besoin en air comprimé.

Compact et silencieux, il est peut être installé au plus près des postes de travail.

Spécialement conçu pour une utilisation en continue et des plus sévères.

Son principal avantage réside dans la transmission directe moteur-vis (gain de puissance 4%).

Réduction de la consommation d'énergie grâce au moteur IE3.

Il peut être installé avec ou sans cuve et sécheur (en fonction des besoins de l'utilisateur).



Référence	Puissance HP/KW	Débit M3/H	Pression Bar	Tension V/Hz	Raccord	Niveau sonore db (A)	Dimension mm	Poids kg
ASP6522	10/7.5	63	10	400/50 tri	1/2"	62	800x650x850	165
ASP6523	15/11	93	10	400/50 tri	3/4"	68	1000x700x1000	240
ASP6524	20/15	123	10	400/50 tri	3/4"	68	1000x700x1000	240

Compresseur industriel à vis entraînement direct (à partir de 63 m³/h) + cuve +sécheur équipé

Caractéristiques :

Ensemble complet comprenant un compresseur à vis entraînement direct, flexibles de liaison, une cuve verticale 500 litres peinte (livrée avec un certificat de conformité) et sécheur équipé avec système de filtration d'air amont et aval.



Référence	Puissance HP/KW	Cuve litres	Débit M3/H	Pression Bar	Tension V/Hz	Raccord	Niveau sonore db (A)
ASP6522PACK	10/7.5	500	63	10	400/50 tri	1/2"	62
ASP6523PACK	15/11	500	93	10	400/50 tri	3/4"	68
ASP6524PACK	20/15	500	123	10	400/50 tri	3/4"	68

Compresseur autonome (50 Litres 32m³/h)

ASP6508
50 LITRES



Haut rendement 85 %

Groupe fonte

Bi-cylindre

Basse vitesse de rotation

- ☛ Moteur essence Honda 5.5 cv.
- ☛ Blocs de compression FONTE à haut rendement.
- ☛ Régime lent avec régulation pneumatique.

Référence	Cuve		Volume engendré	Volume restitué	Vit Rot	Puiss Mot	Poids	Dimension
ASP6508	Litre	Bar	M3/H	M3/H	T/MN	CV	Kg	LxlxH cm
	50	7/9	32	27	1090	5.5	70	95x30x77

Outillages Pneumatiques

Soufflettes

ASP6607



Soufflette venturi
Entrée coupleur rapide mâle.

ASP6626



Soufflette progressive (320 l/mn à 6 bars)
Entrée coupleur rapide mâle.

ASP6628



Soufflette pistolet (métal bec court). Entrée coupleur rapide mâle.

ASP6610 Buse coudée de 290 mm



ASP6611 Buse coudée de 90 mm.



Soufflette progressive de sécurité avec écran d'air.
Entrée coupleur rapide mâle. Corps en laiton nickelé.

ASP6612 Buse coudée 90mm



ASP6627



Soufflette progressive avec bec extra-long 900 mm
Entrée coupleur rapide mâle.

ASP6609

Ensemble soufflette avec buses coudées 90 et 290 mm.



Lances Venturi gros débit

ASP6641

Lance venturi gros débit télescopique 2 m. (avec poignée)
Extensible de 1.20 à 2.00 mètres. Entrée coupleur rapide mâle.



Lances venturi gros débit, idéales pour souffler les endroits en hauteur (moteur de vis à grain, radiateur de moissonneuse...)
Débit décuplé grâce à l'effet venturi de la buse.
Equipée avec poignée et coupleur rapide mâle.



- ASP6650 Longueur 0.40 m
- ASP6631 Longueur 0.90 m
- ASP6637 Longueur 1.5 m
- ASP6629 Longueur 2.0 m

Lances venturi seules adaptables sur poignée

Lance venturi série **courte**. Idéal pour souffler l'intérieur de vos filtres, pièces démontées ou non démontées avec un fort débit.



- ASP6632 Lance seule 0.90 m
- ASP6640 Lance seule 1.50 m
- ASP6630 Lance seule 2.00m



ASP6635
Lance venturi équipée avec poignée et coupleur rapide mâle



ASP6636
Lance venturi seule

Pistolets de gonflage

ASP6621

Pistolet de gonflage
Professionnel
(moto, VL et PL)

Corps entièrement métallique
Manomètre Ø 80 mm
homologué
Flexible de 150 cm
Embout laiton
Graduation de 0 à 12 bars
Licence Michelin



ASP6614

Pistolet de gonflage

Corps entièrement métallique
Manomètre Ø 60 mm
homologué
Flexible de 40 cm
Embout laiton
Graduation de 0 à 10 bars
Equipé coupleur rapide mâle



ASP6052

Embout de gonflage laiton



Equipé coupleur rapide mâle

Gamelle à crépir

Récipient projecteur constitué *d'acier inox, quatre trous à l'avant* pour la sortie du mortier et *quatre trous à l'intérieur* pour la sortie de l'air comprimé.

La poignée *anti-glisse* sert de conduit d'air. Une gâchette de commande d'arrivée d'air comprimé se trouve au bout de la poignée.

Une entrée d'air type *raccord pompier* permet un débit d'air plus important.

Ne pas dépasser 4 bars de pression afin de réaliser une projection de mortier régulière.

La distance maximum pour projeter le mortier doit être de 5 à 10 cm. La distance normale doit être environ de 2 à 3 cm.

Le poids du projecteur avec récipient complet est de 7.9 kg.



ASP6633

Pistolet Aspirateur



Pistolet aspirateur très pratique pour nettoyer à l'intérieur des véhicules, des moteurs etc. Modèle compact, léger et facile à manipuler.

Equipé coupleur rapide mâle

ASP6634



Burin pneumatique

Burin pneumatique professionnel

Caractéristique :

Emmanchement cylindrique

Vitesse et puissance de travail réglables.

Composition : 4 burins (pointu, plat, spécial pour soudure et coupe tôle) et d'un ressort



Emmanchement D. mm	Coups / minute	Consommation d'air	Entrée d'air	Ø minimum du tuyau air	Pression d'utilisation	Longueur	Poids
10 mm	3800	60 l / mn	1/4"	10 mm	6.3 bar	216 mm	2.4 kg

ASP6639

Clé à choc 1/2"

Clé à choc 1/2"

Application :

Idéal pour l'application automobile, agricole...

Caractéristique :

Réversible

Capacité de douille M.22

Corps en composite

Frappe double

Variation de la vitesse à la gâchette pour un contrôle précis

Poignée confortable et ergonomique contre le froid, les vibrations et la fatigue



98 mm

Couple de serrage maxi Nm		Vitesse à vide tr/mn	Longueur mm	Poids kg	Consommation d'air l/mn
Serrage	Desserrage				
610	1172	9 000	98	1.3	127

ASP6654

Clé à choc 1/2"

Application :

Idéal pour l'application automobile, agricole...

Caractéristique :

Réversible

Capacité de douille M.16

Corps en alu

Frappe double marteau

Produit de qualité professionnelle (Made in Japan)



Couple de serrage Nm	Couple de serrage maxi Nm		Vitesse à vide tr/mn	Longueur mm	Poids kg	Consommation d'air l/s
	Serrage	Desserrage				
50 -475	550		6300	197	2.74	9.77

ASP6603

Clé à choc 3/4"

Clé à choc 3/4"

Application :

Idéal pour l'application automobile, agricole, Travaux publics

Caractéristique :

Réversible

Capacité de douille M.16

Corps en composite

Frappe double marteau

Variation de la vitesse à la gâchette pour un contrôle précis

Poignée confortable et ergonomique contre le froid, les vibrations et la fatigue

Produit de qualité professionnelle (Made in Japan)



Couple de serrage Nm	Couple de serrage maxi Nm		Vitesse à vide tr/mn	Longueur mm	Poids kg	Consommation d'air l/s
	Serrage	Desserrage				
280-1170	1290		4300	268	4.27	14.5

ASP6646

10 douilles Choc 1/2" 6 pans

Chrome molybdène ; coffret métallique

Composition : 11-12-13-14-16-17-19-21-22-24

Référence 06388



8 douilles Choc 3/4" 6 pans

Chrome molybdène ; coffret métallique

Composition : 26-27-29-30-32-35-36-38

Référence 06393



Clé à choc 1"

Clé à choc 1"

Application :

Idéal pour l'application agricole, Travaux publics

Caractéristique :

Réversible

Capacité de douille M.50

Corps en alu

Variation de la vitesse à la gâchette pour un contrôle précis

Produit de qualité professionnelle (Made in Japan)



Couple de serrage Nm	Vitesse à vide tr/mn	Longueur mm	Poids kg
280-2200	3000	635	17.9

ASP6647

Clé à rochet

Clé à rochet 1/2"



Application :

Idéal pour un travail rapide sur le montage et démontage dans les endroits étroits

Caractéristique :

Réversible

Capacité de douille M.13

Corps en composite

Poignée confortable et ergonomique contre le froid, les vibrations et la fatigue

Produit de qualité professionnelle (Made in Japan)

Couple de serrage Nm	Couple de serrage maxi Serrage Nm	Vitesse à vide tr/mn	Longueur mm	Poids kg	Consommation d'air l/s
13-120	160	180	270	1.3	10.80

ASP6644

Meuleuse d'angle

Meuleuse d'angle 125 mm

ASP6606

Application :

Idéale pour l'ébavurage des cordons de soudure, le tronçonnage

Caractéristique :

Sécurité au niveau de la gâchette afin d'éviter les accidents au démarrage

Protection du disc

Corps en aluminium

Broche M14

Produit de qualité professionnelle (Made in Japan)



Dimension du disque mm	Vitesse à vide tr/mn	Longueur mm	Poids kg	Consommation d'air l/s
125	12 000	229	1.7	9.44

Meuleuse droite

Meuleuse droite en assortiment :

ASP10023

Coffret comprenant:

- Une meuleuse droite
- 1 fraise lime conique Ø 9.5
- 1 fraise lime cylindrique Ø 9.5
- 1 Porte meule (06514)
- 5 disques à tronçonner
- 1 disque à meuler



Meuleuse droite

Application :

*Idéal pour les applications générales telles que l'ébarbage des soudures, des arêtes de tôle.
Idéal pour le polissage grâce à sa vitesse de travail élevée.*

Caractéristique

*Modèle compact
Corps en composite
Poignée confortable et ergonomique contre le froid, les vibrations et la fatigue
Sécurité au niveau de la gâchette afin d'éviter les accidents au démarrage
Produit de qualité professionnelle (Made in Japan)*



Dimension embout mm	Vitesse à vide tr/mn	Longueur mm	Poids kg	Consommation d'air l/s
6.35	23000	153	0.41	9.44

ASP6638

Perceuse



Perceuse réversible

Application :

Idéal pour la réalisation des travaux de perçage, d'alésage grâce à sa puissance

Caractéristique :

*Corps en composite, compact
Mandrin auto-serrant de 13 mm*

Capacité de perçage mm	Vitesse à vide tr/mn	Longueur mm	Poids kg	Consommation d'air l/s
13	2000	155	0.95	10.1

ASP6652

Perceuse réversible

Application :

Idéal pour la réalisation des travaux de perçage, d'alésage grâce à sa puissance

Caractéristique :

*Très fort couple à 500 tr/mn
Corps en composite, compact
Mandrin auto-serrant de 13 mm*

Capacité de perçage mm	Vitesse à vide tr/mn	Longueur mm	Poids kg	Consommation d'air l/s
13	400	180	1.3	

ASP6642



Ponceuse excentrique



Ponceuse excentrique

Application :

Idéal pour la réalisation des travaux de ponçage du métal, de l'enlèvement de matière rouillée, et le lustrage des carrosseries automobiles.

Fournis avec tuyau d'aspiration et sac.

Caractéristique :

Double action (5 mm oscillation)

Corps en composite, compact

Plateau de 150 mm.

Diamètre du plateau mm	Vitesse à vide tr/mn	Longueur mm	Poids kg	Consommation d'air l/s
150	10 000	242	1.26	8.09

[ASP6651](#)

Scie



Scie

Application :

Idéal pour la découpe des tôles acier, alliages légers, plastiques

Caractéristique :

Sécurité au niveau de la gâchette afin d'éviter les accidents au démarrage

Vitesse de coupe rapide

Possibilité de régler la vitesse.

Livré avec 2 lames 32 dents par inch ou 13 dents au cm

Capacité de coupe mm	Vitesse à vide tr/mn	Longueur mm *	Poids kg	Consommation d'air l/s
1.6	11000	280	0.5	5.4

[ASP6643](#)

* avec lame et coupleur

Enrouleur

Enrouleur automatique sans tuyau air 20 bars



Enrouleur automatique de qualité professionnelle

*Idéal pour les ateliers de maintenance dans les secteurs agricoles, garage, TP
Il autorise le déroulement du tuyau à la longueur que l'on veut afin d'améliorer les conditions de travail.
Le déroulement du tuyau est sûr et rapide assurant la sécurité des utilisateurs, en évitant les pincements du tuyau.*

Caractéristiques techniques :

Référence	ASP6083	ASP6084
Raccord entrée	3/8" F	1/2" M
Raccord sortie	3/8" M	1/2" M
Capacité tuyau 1/4"	12 m	18 m
Capacité tuyau 3/8"	12 m	18 m
Capacité tuyau 1/2"	10 m	18 m
Dimension	400 x 90 mm	460 x 90 mm

Enrouleur automatique avec tuyau air 20 bars

Enrouleur automatique de qualité professionnelle

*Idéal pour les ateliers de maintenance dans les secteurs agricoles, garage, TP
Il autorise le déroulement du tuyau à la longueur que l'on veut afin d'améliorer les conditions de travail.
Le déroulement du tuyau est sûr et rapide assurant la sécurité des utilisateurs, en évitant les pincements du tuyau.
Longueur de tuyau et type de raccord entre enrouleur et le compresseur est à définir avec le représentant.
Raccord de sortie à définir avec le représentant*

Caractéristiques techniques :

Référence ASP	ASP6622	ASP6623	ASP6624
Longueur tuyau	10 m	20 m	15 m
Ø interne tuyau	10 mm	10 mm	13 mm
Pression Max	20 bars	20 bars	20 bars
Raccord entrée	3/8" F	3/8" F	1/2" M
Raccord sortie	3/8" M	3/8" M	1/2" M
Ø enrouleur	400 mm	400 mm	460 mm



Tuyau de rechange pour enrouleur

Référence ASP	ASP6622-1	ASP6623-1	ASP6623-2	ASP6624-1
Longueur tuyau	10 m	18 m	20 m	15 m
Ø interne tuyau	10 mm	10 mm	10 mm	12 mm
Enrouleur	ASP6622	ASP6623	ASP6623	ASP6624
Raccord sortie	Coupleur rapide femelle			



Tuyau air antistatique pression maximum 20 Bar.

Accessoires Pneumatiques
Accessoires de raccordement

Bouchon mâle

Bouchon en laiton nickelé avec joint monté et 6 pans creux



Référence	ASP6012	ASP6013	ASP6014
Ø filetage	1/4	3/8	1/2

Coupleurs rapides femelles

Coupleur en laiton nickelé Iso 6150. Passage 5.5 mm
Débit 1100 l/mn – Pression 1-16 bars



Implantation Femelle cylindrique

Référence	ASP6019	ASP6020
Ø filetage	1/4	3/8

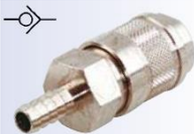
Implantation Mâle cylindrique

Référence	ASP6021
Ø filetage	1/2



Equipé d'une douille cannelée

Référence	ASP6022	ASP6023	ASP6024
Ø Tuyau	7 mm	10 mm	12 mm



Coupleur en laiton nickelé Iso 6150. Passage 8 mm
Gros Débit 2600 l/mn – Pression 1-16 bars

Implantation Femelle cylindrique

Référence	ASP6105
Ø filetage	3/8



Coupleur de **sécurité** Iso 4414. Passage de 5.5 mm
Anti-coup de fouet Débit 870 l/mn – Pression 1-16 bars

Implantation Femelle cylindrique

Référence	ASP6091	ASP6096
Ø filetage	3/8	1/2



Equipé d'une douille cannelée

Référence	ASP6092	ASP6093
Ø Tuyau	10 mm	12 mm



Mamelons filetés

Mamelons en laiton nickelé.
Applications : air comprimé, huile, eau
Pression maximale d'exercice : 60 BAR



Jonction mâle-mâle

Référence	Ø filetage
ASP6031	1/4
ASP6032	3/8
ASP6033	1/2
ASP6068	3/4

Colliers à oreilles doubles

Collier en acier galvanisé pour un montage rapide par le pincement des oreilles



Application : Air comprimé, pulvérisation

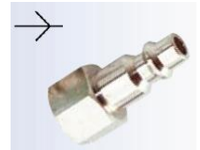
Référence	Zone de serrage	Référence	Zone de serrage
ASP6097	9 - 11	ASP6124	20 - 23
ASP6099	11 - 13	ASP6104	23 - 27
ASP6037	13 - 15	ASP6103	27 - 31
ASP6038	15 - 18	ASP6125	31 - 34
ASP6100	17 - 20	ASP6126	34 - 37
ASP6057	19 - 21	ASP6127	37 - 40

Coupleurs rapides mâles

Coupleur en laiton nickelé Iso 6150. Passage 5.5 mm
Débit 1100 l/mn – Pression 1-16 bars

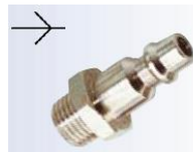
Implantation Femelle cylindrique

Référence	ASP6028
Ø filetage	1/4



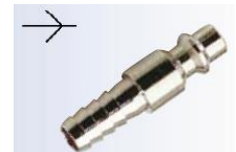
Implantation Mâle cylindrique

Référence	ASP6025	ASP6026	ASP6027
Ø filetage	1/4	3/8	1/2



Equipé d'une douille cannelée

Référence	ASP6029	ASP6030	ASP6053
Ø Tuyau	7 mm	10 mm	12 mm



Coupleur en laiton nickelé Iso 6150. Passage 8 mm
Gros Débit 2600 l/mn – Pression 1-16 bars

Implantation Femelle cylindrique

Référence	ASP6106
Ø filetage	3/8



Coupleur en **Acier zingué** Passage 5.5 mm
Débit 1100 l/mn – Pression 1-16 bars

Implantation Mâle conique

Référence	ASP6112
Ø filetage	1/4



Réduction mâle-mâle



Référence	Ø filetage	Ø filetage
ASP6034	1/4	3/8
ASP6064	1/4	1/2
ASP6035	3/8	1/2
ASP6079	1/2	3/4

Réduction femelle-femelle

Référence	Ø filetage	Ø filetage
ASP6114	1/2	3/8



Réductions

Réductions en laiton nickelé.
Applications : air comprimé, huile, eau
Pression maximale d'exercice : 60 BAR



Référence	Ø filetage M	Ø filetage F
ASP6070	3/8	1/4
ASP6036	1/2	1/4
ASP6123	1/2	3/8
ASP6080	3/4	1/2

Raccords soudés

Implantation femelle

Référence	ASP6113	ASP6120
Ø filetage	3/8	3/4



Implantation mâle-femelle

Référence	Ø filetage M	Ø filetage F
ASP6110	3/4	3/4



Raccords divers pour tuyaux

Raccords à douille cannelée en laiton nickelé.
Applications : air comprimé, huile, eau
Pression maximale d'exercice : 60 BAR

Implantation mâle

Référence	Ø filetage M	Ø tuyau
ASP6045	1/4	7 mm
ASP6046	1/4	10 mm
ASP6090	3/8	10 mm
ASP6047	3/8	12 mm



Implantation cannelé

Référence	Ø tuyau
ASP6048	7 mm



Raccord en T

Raccord en laiton nickelé.
Applications : air comprimé, huile, eau
Pression maximale d'exercice : 60 BAR

Implantation femelle cylindrique



Référence	ASP6065	ASP6109	ASP6078
Ø filetage	1/4	3/8	3/4

Implantation mâles-femelle

Référence	Ø filetage M	Ø filetage F
ASP6058	1/2	1/2



Raccord en Y

Implantation mâle-femelles

Référence	Ø filetage M	Ø filetage F
ASP6115	3/8	3/8
ASP6116	1/2	1/2



Raccords rapides à baïonnette



Jonction avec 2 écrous
1/4"

[ASP6039](#)



Jonction mâle 1/4" avec
écrou 1/4"

[ASP6040](#)



Jonction femelle 1/4"
avec écrou 1/4"

[ASP6041](#)



Ecrou seul 1/4"

[ASP6042](#)



Référence	Ø tuyau
ASP6043	7 mm
ASP6044	10 mm

Raccord air comprimé à collerette

Raccords à collerette en laiton matricié
Applications : air comprimé, eau
Pression maximale d'exercice : 10 BAR

Implantation femelle



Référence	ASP6059	ASP6060
Ø filetage	1/2	3/4

Implantation cannelé

Référence	ASP6061	ASP6062
Ø tuyau	19 mm	25 mm



Joint pour raccord air
comprimé à collerette

[ASP6063](#)

Raccords pneumatiques Kits

Kit de 12 raccords
pneumatiques



[ASP6051](#)

Coupleur Rapide femelle :

[ASP6019](#): Filetage femelle 1/4".
[ASP6023](#): Cannelé Ø 10 mm.

Coupleur Rapide mâle :

3 x [ASP6025](#): Filetage mâle 1/4".
[ASP6026](#): Filetage mâle 3/8".

3 x [ASP6028](#): Filetage femelle
1/4".

[ASP6030](#): Cannelé Ø 10 mm.

Colliers à oreilles doubles :

2 x [ASP6038](#): Diamètre 15-18

Kit d'adaptation pour les
compresseurs de chantiers
Sortie coupleur rapide femelle

[ASP6117](#)



Robinet de ligne à boisseau sphérique

Robinet à boisseau sphérique en laiton nickelé
Applications : air comprimé, eau
Pression maximale d'exercice : 20 BAR



Implantation femelle

Référence [ASP6018](#)
Ø filetage 1/2



Référence [ASP6077](#) [ASP6069](#)
Ø filetage 3/8 3/4

Robinet à boisseau sphérique à faible encombrement en laiton matricé

Applications : air comprimé, eau
Pression maximale d'exercice : 10 BAR



Jonction mâle 1/4" avec écrou 1/4"
[ASP6016](#)

Robinet de ligne à pointeau (à visser)

Jonction mâle 1/2 »-Mâle 1/4"
Ecrou baïonnette 1/4"

[ASP6017](#)



Accessoires pression et traitement de l'air

Epurateur lubrificateur

Filtre épurateur avec lubrificateur

Filtre avec purge semi-automatique (Capacité de filtration 40 µ).
Lubrificateur avec indicateur de niveau.
Régulateur de pression de 0-12 bars. Débit 1250 l/mn
Equipé avec 2 coupleurs rapides femelles

[ASP6003](#)



Filtre épurateur avec lubrificateur

Filtre avec purge automatique (Capacité de filtration 20 µ).
Lubrificateur.
Régulateur de pression de 0-8 bars.
Application surpresseur à graisse.
Entrée - Sortie 1/4" femelle

[ASP6087](#)



Manomètre

Manomètre de pression sec de 0 -12 Bar
Raccord laiton axial



[ASP6010](#)
Ø 63 mm 1/4" filetage laiton.
[ASP6073](#)
Ø 40 mm 1/8" filetage laiton

Mini-huileur

Mini huileur en aluminium
Réservoir translucide.
Entrée sortie 1/4"



[ASP6054](#)

Régulateur

Régulateur de pression
Entrée sortie 1/4"
(Application nébulisateur...)



[ASP6086](#)

Pressostat

Pressostat automatique

4 voies 1/4" femelles
Pression max 12 Bar
Bouton marche - arrêt

Modèle monophasé : [ASP6098](#)
Modèle triphasé : [ASP6011](#)



Pressostat automatique avec disjonction thermique
Raccord 3/8 femelle. Triphasé
Pression maximum 12 Bar
Bouton marche - arrêt



Référence [ASP6094](#) [ASP6066](#)
Ampérage A 6.3 à 10 10 à 16
Compresseur Jusqu'à 270 litres 500 litres

Purge

Robinet de purge



Référence [ASP6055](#) [ASP6056](#)
Ø filetage 1/4" mâle 3/8" mâle
Compresseur Jusqu'à 200 litres A partir de 270 litres

Purge automatique

Kit complet pour évacuer les condensats.

Il comprend un timer programmable avec bouton test, une électrovanne 220 V (Alimentation séparée)

[ASP6095](#)



Accessoires Tuyaux

Tuyau translucide



Tuyau air comprimé translucide de qualité alimentaire

Température d'utilisation de -5 à + 60°C.

Référence				
ASP6006	7 mm	13 mm	20 Bar	70 Bar
ASP6007	10 mm	16 mm	20 Bar	65 Bar
ASP6008	12 mm	19 mm	15 Bar	45 Bar

Tuyau antistatique



*Tuyau air comprimé antistatique
Application : garage, agricole et industries*

Résistant à l'abrasion et aux conditions climatiques.
Température d'utilisation de -20 à +70°C.

Référence				
ASP6082	7 mm	16 mm	20 Bar	70 Bar
ASP6004	10 mm	19 mm	20 Bar	65 Bar
ASP6005	12 mm	23 mm	15 Bar	45 Bar

Tuyau de chantier



*Tuyau air comprimé de chantier
Application : Industries, travaux publics*

Température d'utilisation de -20 à + 80°C

Référence				
ASP6075	19 mm	29 mm	15 Bar	45 Bar

Tuyaux antistatiques Kits

Rallonge de tuyau antistatique équipée avec coupleurs rapides mâle et femelle.



Référence	Ø tuyau mm	Longueur m
ASP6049	10	10
ASP6050	10	20
ASP6088	12	10
ASP6089	12	20

Tuyau flexible à spirale



*Tuyau spiral flexible 8x12
Extrémités renforcées.
Raccords tournants mâle ¼ »
Longueur 6 mètres
Disponible avec ou sans coupleurs rapides mâle femelle.*

Référence	ASP6009C	ASP6009
Option	Avec coupleurs	Sans coupleur

Accessoires Consommables

Huile



*Huile pour outillages pneumatiques
Bidon de 2 litres*

[ASP6001](#)



*Huile pour compresseurs à piston
Bidon de 2 litres*

[ASP6002](#)

Pâte d'étanchéité



*Pâte d'étanchéité pour les jonctions filetées pneumatiques
Flacon de 50 mL
Température de fonctionnement -55° à +150°C
Utilisation jusqu'à 3/4''
Couleur Brun
Couple de rupture : 12 à 16Nm*

[ASP6071](#)

Rouleau de téflon

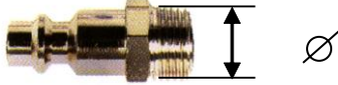


*Rouleau de téflon
Dimension 12 mm x 12 mm
Epaisseur 0.1 mm
Densité 60g/m²
Température max. 60°C
Pression max 25 bar*

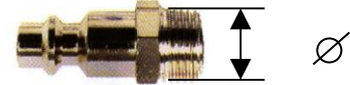
[RTEFLON](#)

Données techniques

Tableau de conversion



1/4"	3/8 "	1/2 "
Ø 12.80mm	16.16 mm	20.74 mm



1/4"	3/8 "	1/2 "
Ø 11.66 mm	15.00 mm	18.63 mm

Données électriques pour le branchement secteur

Compresseurs monophasés :

PUISSANCE (KW)	1.1	1.5	2.2
FUSIBLE À ACTION RETARDEE (A)	9	10	16
SECTION DU CABLE (mm ²)	1.5	1.5	2.5

Compresseurs triphasés :

PUISSANCE (KW)	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5	11	15	18.5
FUSIBLE À ACTION RETARDEE POUR TENSION 400 V 50 HZ (A)	4	4	6	8	12	16	25	35	35	50
SECTION DU CABLE (mm ²)	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	4	4	6	6	10

Pour information :

Tableau de conversion CV-> KW :

1 CV = 0.733 KW