

<b>Compresseurs .....</b>	<b>3</b>
Compresseur professionnel roulant (50 Litres 15 m <sup>3</sup> /h).....	3
Compresseur professionnel roulant (100 Litres 15 m <sup>3</sup> /h).....	4
Compresseur industriel roulant (100 Litres 22 m <sup>3</sup> /h) .....	5
Compresseur industriel roulant (200 Litres 35 m <sup>3</sup> /h) .....	6
Compresseur industriel fixe (270 Litres 35 m <sup>3</sup> /h) .....	7
Compresseur professionnel fixe (500 Litres 51 m <sup>3</sup> /h) .....	8
Compresseur industriel fixe (500 Litres 52 m <sup>3</sup> /h) .....	9
Compresseur industriel fixe (500 Litres 72.7 m <sup>3</sup> /h) .....	10
Compresseur industriel à vis entrainement direct (à partir de 63 m <sup>3</sup> /h) .....	11
Compresseur industriel à vis entrainement direct (à partir de 63 m <sup>3</sup> /h) + cuve +sécheur équipé.....	11
Compresseur autonome (50 Litres 32m <sup>3</sup> /h).....	12
<b>Outillages Pneumatiques .....</b>	<b>13</b>
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
<b>Accessoires Pneumatiques .....</b>	<b>20</b>
<b>Accessoires de raccordement.....</b>	<b>20</b>
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'air .....22**

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

**Accessoires Tuyaux .....23**

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 techniques .....24***

**Tableau de conversion.....24**

**Données électriques pour le branchement secteur .....24**

Compresseurs monophasés : .....	24
Compresseurs triphasés : .....	24

**Compresseurs**

Compresseur professionnel roulant (50 Litres 15 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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)



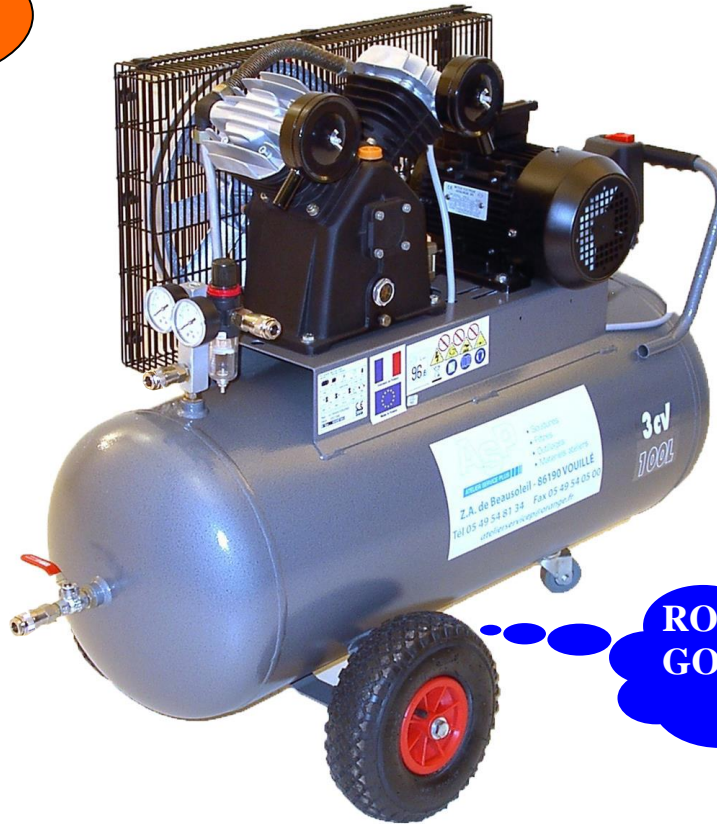
peinture  
type  
carrosserie

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 m<sup>3</sup>/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	T/MN 1243	CV 3	Volt 400 v tri	Kg 81.7	LxIxH cm 108x55x91

Accessoires :

ASP6515-3

*Roue pivotante renforcée D75*



Compresseur industriel roulant (200 Litres 35 m<sup>3</sup>/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	T/MN	CV	Volt	Kg	LxlxH cm
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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/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 32m<sup>3</sup>/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 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)*

ASP6644

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

**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*

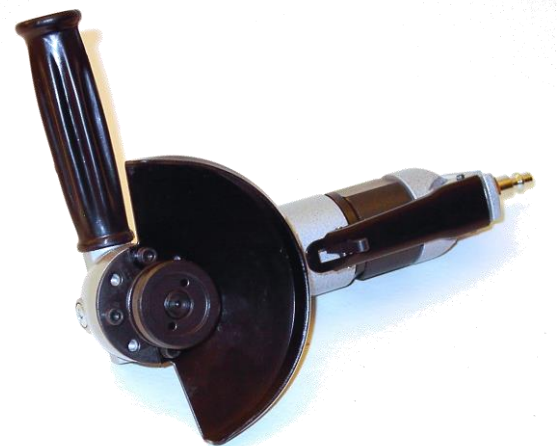
*Protection du disc*

*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	<a href="#">ASP6083</a>	<a href="#">ASP6084</a>
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	<a href="#">ASP6622</a>	<a href="#">ASP6623</a>	<a href="#">ASP6624</a>
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	<a href="#">ASP6622-1</a>	<a href="#">ASP6623-1</a>	<a href="#">ASP6623-2</a>	<a href="#">ASP6624-1</a>
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	<a href="#">ASP6012</a>	<a href="#">ASP6013</a>	<a href="#">ASP6014</a>
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	<a href="#">ASP6019</a>	<a href="#">ASP6020</a>
Ø filetage	1/4	3/8

*Implantation Mâle cylindrique*

Référence	<a href="#">ASP6021</a>
Ø filetage	1/2



*Equipé d'une douille cannelée*

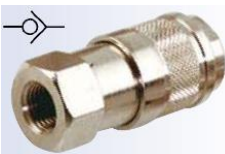
Référence	<a href="#">ASP6022</a>	<a href="#">ASP6023</a>	<a href="#">ASP6024</a>
Ø Tuyau	7 mm	10 mm	12 mm



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

*Implantation Femelle cylindrique*

Référence	<a href="#">ASP6105</a>
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	<a href="#">ASP6091</a>	<a href="#">ASP6096</a>
Ø filetage	3/8	1/2



*Equipé d'une douille cannelée*

Référence	<a href="#">ASP6092</a>	<a href="#">ASP6093</a>
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
<a href="#">ASP6031</a>	1/4
<a href="#">ASP6032</a>	3/8
<a href="#">ASP6033</a>	1/2
<a href="#">ASP6068</a>	3/4

Colliers à oreilles doubles

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



Application : Air comprimé, pulvérisation

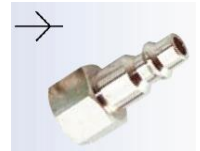
Référence	Zone de serrage	Référence	Zone de serrage
<a href="#">ASP6097</a>	9 - 11	<a href="#">ASP6124</a>	20 - 23
<a href="#">ASP6099</a>	11 - 13	<a href="#">ASP6104</a>	23 - 27
<a href="#">ASP6037</a>	13 - 15	<a href="#">ASP6103</a>	27 - 31
<a href="#">ASP6038</a>	15 - 18	<a href="#">ASP6125</a>	31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

Coupleurs rapides mâles

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

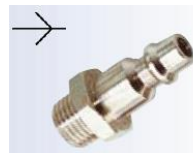
*Implantation Femelle cylindrique*

Référence	<a href="#">ASP6028</a>
Ø filetage	1/4



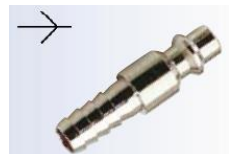
*Implantation Mâle cylindrique*

Référence	<a href="#">ASP6025</a>	<a href="#">ASP6026</a>	<a href="#">ASP6027</a>
Ø filetage	1/4	3/8	1/2



*Equipé d'une douille cannelée*

Référence	<a href="#">ASP6029</a>	<a href="#">ASP6030</a>	<a href="#">ASP6053</a>
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	<a href="#">ASP6106</a>
Ø filetage	3/8



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

*Implantation Mâle conique*

Référence	<a href="#">ASP6112</a>
Ø filetage	1/4



*Réduction mâle-mâle*

Référence	Ø filetage	Ø filetage
<a href="#">ASP6034</a>	1/4	3/8
<a href="#">ASP6064</a>	1/4	1/2
<a href="#">ASP6035</a>	3/8	1/2
<a href="#">ASP6079</a>	1/2	3/4



*Réduction femelle-femelle*

Référence	Ø filetage	Ø filetage
<a href="#">ASP6114</a>	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
<a href="#">ASP6070</a>	3/8	1/4
<a href="#">ASP6036</a>	1/2	1/4
<a href="#">ASP6123</a>	1/2	3/8
<a href="#">ASP6080</a>	3/4	1/2

Raccords soudés

*Implantation femelle*

Référence	<a href="#">ASP6113</a>	<a href="#">ASP6120</a>
Ø filetage	3/8	3/4



*Implantation mâle-femelle*

Référence	Ø filetage M	Ø filetage F
<a href="#">ASP6110</a>	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
<a href="#">ASP6045</a>	1/4	7 mm
<a href="#">ASP6046</a>	1/4	10 mm
<a href="#">ASP6090</a>	3/8	10 mm
<a href="#">ASP6047</a>	3/8	12 mm



*Implantation cannelé*

Référence	Ø tuyau
<a href="#">ASP6048</a>	7 mm



Raccord en T

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

*Implantation femelle cylindrique*



Référence	<a href="#">ASP6065</a>	<a href="#">ASP6109</a>	<a href="#">ASP6078</a>
Ø filetage	1/4	3/8	3/4

*Implantation mâles-femelle*

Référence	Ø filetage M	Ø filetage F
<a href="#">ASP6058</a>	1/2	1/2



Raccord en Y

*Implantation mâle-femelles*

Référence	Ø filetage M	Ø filetage F
<a href="#">ASP6115</a>	3/8	3/8
<a href="#">ASP6116</a>	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
<a href="#">ASP6043</a>	7 mm
<a href="#">ASP6044</a>	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	<a href="#">ASP6059</a>	<a href="#">ASP6060</a>
Ø filetage	1/2	3/4

*Implantation cannelé*

Référence	<a href="#">ASP6061</a>	<a href="#">ASP6062</a>
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				
<a href="#">ASP6006</a>	7 mm	13 mm	20 Bar	70 Bar
<a href="#">ASP6007</a>	10 mm	16 mm	20 Bar	65 Bar
<a href="#">ASP6008</a>	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				
<a href="#">ASP6082</a>	7 mm	16 mm	20 Bar	70 Bar
<a href="#">ASP6004</a>	10 mm	19 mm	20 Bar	65 Bar
<a href="#">ASP6005</a>	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				
<a href="#">ASP6075</a>	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
<a href="#">ASP6049</a>	10	10
<a href="#">ASP6050</a>	10	20
<a href="#">ASP6088</a>	12	10
<a href="#">ASP6089</a>	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	<a href="#">ASP6009C</a>	<a href="#">ASP6009</a>
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*

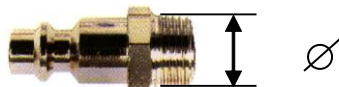
*Dimension 12 mm x 12 mm  
Epaisseur 0.1 mm  
Densité 60g/m<sup>2</sup>  
Température max. 60°C  
Pression max 25 bar*

[RTEFLON](#)

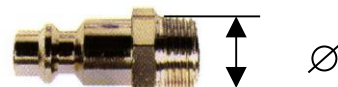


**Données techniques**

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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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*