

Machine	2
PERCEUSE	2
Perceuse d'établi	2
Perceuse à colonne	3
Accessoires Perceuses.....	5
TOURETS	6
Tourets Meule-Brosse	6
Tourets Meule-Meule.....	7
SCIES A RUBAN	9
Scie à ruban (Etau orientable).....	9
Scie à ruban (Archet pivotant)	10
Accessoires Scies à ruban	11
TRONCONNEUSE	11
ASPIRATEURS	12
Aspirateur Industriel	12
Aspirateur Professionnel	13
Accessoires pour aspirateurs	14
BALAYEUSES	15
Balayeuse manuelle.....	15
FONTAINES DE NETTOYAGE :	16
GROUPES ELECTROGENES	17
Groupes électrogène essence.....	17
Génératrices sur prise de force.....	18

Machine

PERCEUSE

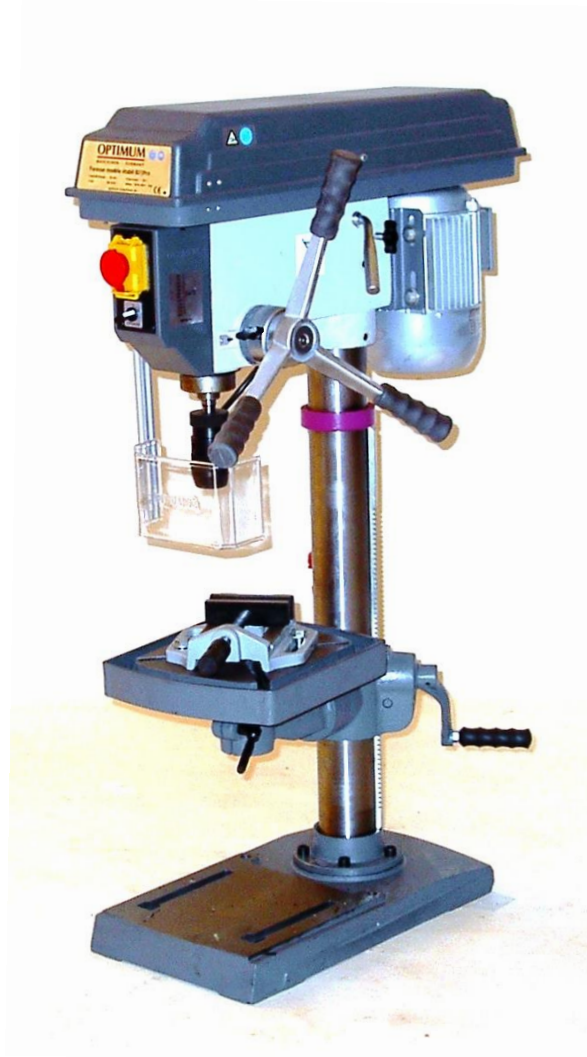
Perceuse d'établi

Caractéristiques	
Capacité de perçage dans l'acier	25 mm
Cône morse	Cm 2
Plages de vitesse	200-2440 T/mn
Nombre de vitesses	12
Course du mandrin	80 mm
Inclinaison de la table	-45° à +45°
Diamètre de la colonne	73mm
DIM. Table /Rainures en T	280x250mm/12mm
Moteur 50 Hz	750 W
Hauteur	1000 mm
Poids net	66kg

Particularités	
<ul style="list-style-type: none"> • Précision de rotation <0.02mm mesuré sur l'axe de perçage grâce à des roulements de très hautes qualités 	
<ul style="list-style-type: none"> • Transmission silencieuse grâce aux poulies en aluminium usiné et à l'arbre de broche cannelé. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Courroies crantées afin d'optimiser la transmission et de diminuer la consommation 	
<ul style="list-style-type: none"> • Interrupteur de sécurité conforme aux normes IP54 avec bobinage basse tension, arrêt coup de poing. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Inversion du sens de rotation (400 V) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Commande frontale de la machine 	
<ul style="list-style-type: none"> • Equipé d'un volant cabestan moulé en une seule pièce d'aluminium avec poignées « soft grip » antidérapantes. 	

Equipement de série	
Mandrin auto serrant 3-16mm B16	
Arbre porte mandrin CM2	
Carter de protection	
Etau 100 mm	ASP8058

Référence	
Monophasé 230V	ASP8057
Triphasée 400v	ASP8054



Perceuse à colonne

Caractéristiques	
Capacité de perçage dans l'acier	25 mm
Cône morse	Cm 3
Plages de vitesse	200-2440 T/mn
Nombre de vitesses	12
Course du mandrin	85 mm
Inclinaison de la table	-45° à +45°
Diamètre de la colonne	80mm
DIM. Table /Rainures en T	330x290mm/14mm
Moteur 50 Hz	750 W
Hauteur	1670 mm
Poids net	82kg

Particularités	
•	Précision de rotation <0.02mm mesuré sur l'axe de perçage grâce à des roulements de très hautes qualités
•	Transmission silencieuse grâce aux poulies en aluminium usiné et à l'arbre de broche cannelé.
•	Courroies crantées afin d'optimiser la transmission et de diminuer la consommation
•	Interrupteur de sécurité conforme aux normes IP54 avec bobinage basse tension, arrêt coup de poing.
•	Inversion du sens de rotation (400 V)
•	Commande frontale de la machine
•	Equipé d'un volant cabestan moulé en une seule pièce d'aluminium avec poignées « soft grip » antidérapantes.

Equipement de série	
Mandrin auto serrant 3-16mm B16	
Arbre porte mandrin CM3	
Carter de protection	
Réducteur 3/2	ASP8102
Etai 125 mm	ASP8060

Référence	
Triphasée 400v	ASP8055



Caractéristiques	
Capacité de perçage dans l'acier	30 mm
Cône morse	Cm 4
Plages de vitesse	120-1810 T/mn
Nombre de vitesses	9
Course du mandrin	120 mm
Inclinaison de la table	-45° à +45°
Diamètre de la colonne	92 mm
DIM. Table /Rainures en T	475X425mm/14mm
Moteur 50 Hz	1100 W
Hauteur	1705 mm
Poids net	132kg

Particularités
<ul style="list-style-type: none"> • Précision de rotation <0.02mm mesuré sur l'axe de perçage grâce à des roulements de très hautes qualités
<ul style="list-style-type: none"> • Equipée d'une jauge digitale de profondeur intégrer au carter
<ul style="list-style-type: none"> • Transmission silencieuse grâce aux poulies en aluminium usiné et à l'arbre de broche cannelé.
<ul style="list-style-type: none"> • Courroies crantées afin d'optimiser la transmission et de diminuer la consommation
<ul style="list-style-type: none"> • Interrupteur de sécurité conforme aux normes IP54 avec bobinage basse tension, arrêt coup de poing.
<ul style="list-style-type: none"> • Rotation droite / gauche
<ul style="list-style-type: none"> • Commande frontale de la machine
<ul style="list-style-type: none"> • Equipé d'un volant cabestan moulé en une seule pièce d'aluminium avec poignées « soft grip » antidérapantes.

Equipement de série	
Mandrin auto serrant 1-16mm B16	
Arbre porte mandrin CM4	
Carter de protection	
Réducteur 4/3	ASP8103
Réducteur 4/2	ASP8104
Etau 150 mm	ASP8060

Référence	
Triphasée 400v	ASP8077



Accessoires Perceuses

Réducteur

[ASP8102](#) CM3 – CM2
[ASP8103](#) CM4 – CM3
[ASP8104](#) CM4 – CM2



Augmentateur

[ASP8122](#) CM1 - CM2
[ASP8105](#) CM2 – CM3
[ASP8106](#) CM3 – CM4



Mandrin

Mandrin auto-serrant capacité de 0 à 16 mm, attachement queue de mandrin B16

[ASP8107](#)



Queue de mandrin

Queue de mandrin CM2 pour mandrin attachement B16

[ASP8109](#)

Queue de mandrin CM3 pour mandrin attachement B16

[ASP8127](#)

Queue de mandrin CM2 pour mandrin attachement B18

[ASP8110](#)

Queue de mandrin CM4 pour mandrin attachement B16

[ASP8131](#)



Étau

[ASP8058](#) Largeur 100 mm pour [ASP8057](#); [ASP8054](#)
[ASP8059](#) Largeur 125 mm pour [ASP8055](#)
[ASP8060](#) Largeur 150 mm pour [ASP8056](#)



Chasse cône

[ASP8129](#) Chasse cône 2/3
[ASP8130](#) Chasse cône 3/4



Forets à métaux HSS cobalt % taillés DIN338-N

Qualité Industrie

Coffret de 25 pièces de 1 à 13 mm

[ASP5113](#)



Forets à métaux HSS taillés DIN338-N

Coffret de 25 pièces de 1 à 13 mm

[ASP5112](#)

TOURETS

Tourets Meule-Brosse

Caractéristiques	
Diamètre x épaisseur x alésage (mm)	200 x 30 x 32 (ASP8040)
Grain de la meule	GR 36
Diamètre x épaisseur x alésage (mm)	200 x 25 x 32
Nature de la brosse	Acier laitonné fil 0.3
Vitesse de rotation (tr/min)	2850
Puissance moteur	0.6 Kw
Poids	21 kg
Largeur	580 mm
Hauteur	335 mm
Profondeur	345 mm

Particularités	
<ul style="list-style-type: none"> • Tourets robustes, de grande qualité, pour le travail professionnel du métal • Aucune maintenance, grande durée de vie de la machine • Pieds réduisant considérablement les vibrations • Axes équilibrés sur des roulements de haute qualité assurant un travail silencieux et une grande durée de vie. • Corps en fonte d'aluminium avec ailettes de ventilation • Porte-outils robustes et réglables • Plexis de protection incassables • Interrupteur de sécurité basse tension et bouton d'arrêt d'urgence • Fabriqué selon les normes CE 	
Référence	
Triphasé 400 Volts	ASP8306
Monophasé 220 Volts	ASP8308



Tourets Meule-Meule

Caractéristiques	
Diamètre x épaisseur x alésage (mm)	200 x 30 x 32 (ASP8016)
Grain de la meule	GR 80
Diamètre x épaisseur x alésage (mm)	200 x 30 x 32 (ASP8040)
Grain de la meule	GR 36
Vitesse de rotation (tr/min)	2850
Puissance moteur	0.6 Kw
Poids	16 kg
Largeur	461 mm
Hauteur	310 mm
Profondeur	246 mm

Particularités	
<ul style="list-style-type: none"> • Tourets robustes, de grande qualité, pour le travail professionnel du métal • Aucune maintenance, grande durée de vie de la machine • Axes équilibrés sur des roulements de haute qualité assurant un travail silencieux et une grande durée de vie. • Corps en fonte d'aluminium • Porte-outils robustes et réglables • Plexis de protection incassables • Interrupteur de sécurité basse tension et bouton d'arrêt d'urgence • Fabriqué selon les normes CE 	
Référence	
Monophasé 230 Volts	<u>ASP8301</u>



Caractéristiques	
Diamètre x épaisseur x alésage (mm)	200 x 30 x 32 (ASP8016)
Grain de la meule	GR 80
Diamètre x épaisseur x alésage (mm)	200 x 30 x 32 (ASP8040)
Grain de la meule	GR 36
Vitesse de rotation (tr/min)	2850
Puissance moteur	0.6 Kw
Poids	22 kg
Largeur	495 mm
Hauteur	331 mm
Profondeur	261 mm

Particularités
• Tourets robustes, de grande qualité, pour le travail professionnel du métal
• Aucune maintenance, grande durée de vie de la machine
• Pieds réduisant considérablement les vibrations
• Axes équilibrés sur des roulements de haute qualité assurant un travail silencieux et une grande durée de vie.
• Corps en fonte d'aluminium avec ailettes de ventilation
• Porte-outils robustes et réglables
• Plexis de protection incassables
• Interrupteur de sécurité basse tension et bouton d'arrêt d'urgence
• Fabriqué selon les normes CE
Référence
Triphasé 400 Volts ASP8307



SCIES A RUBAN

Scie à ruban (Etau orientable)

Caractéristiques		
Capacité de coupe rond 90°	O	180 mm
Capacité de coupe plat 90°	<input type="checkbox"/>	180*240/65*300 mm
Capacité de coupe rond 45°	O	110 mm
Capacité de coupe plat 45°	<input type="checkbox"/>	170*110 mm
Dimension de la lame		2362*19*0.9 mm
Vitesse de coupe		39/66/82 m/min
Moteur 400 V / 50 Hz		750 W
Dimension (L*I*H)		1275*450*1100 mm
Poids net		130 kg



3 vitesses de coupe par boîte mécanique 39/66/82 m/min

Particularités	
• Equipée d'un interrupteur de sécurité allemand aux normes IP54 basse tension avec arrêt moteur.	
• Construction très robuste en fonte	
• Groupe d'arrosage	
• Brosse à copeaux	
• Machine très silencieuse	
• Guidage de la lame de scie par roulement à 5 points	
• 3 vitesses de coupe par boîte mécanique	
• Etau à serrage rapide pour un bridage parfait	
• Vitesse de descente de l'arc de scie réglable par vérin hydraulique	
• Arrêt automatique en fin de coupe	



Etau à serrage rapide, orientation des mors de 0 à 45° pour coupe à l'équerre



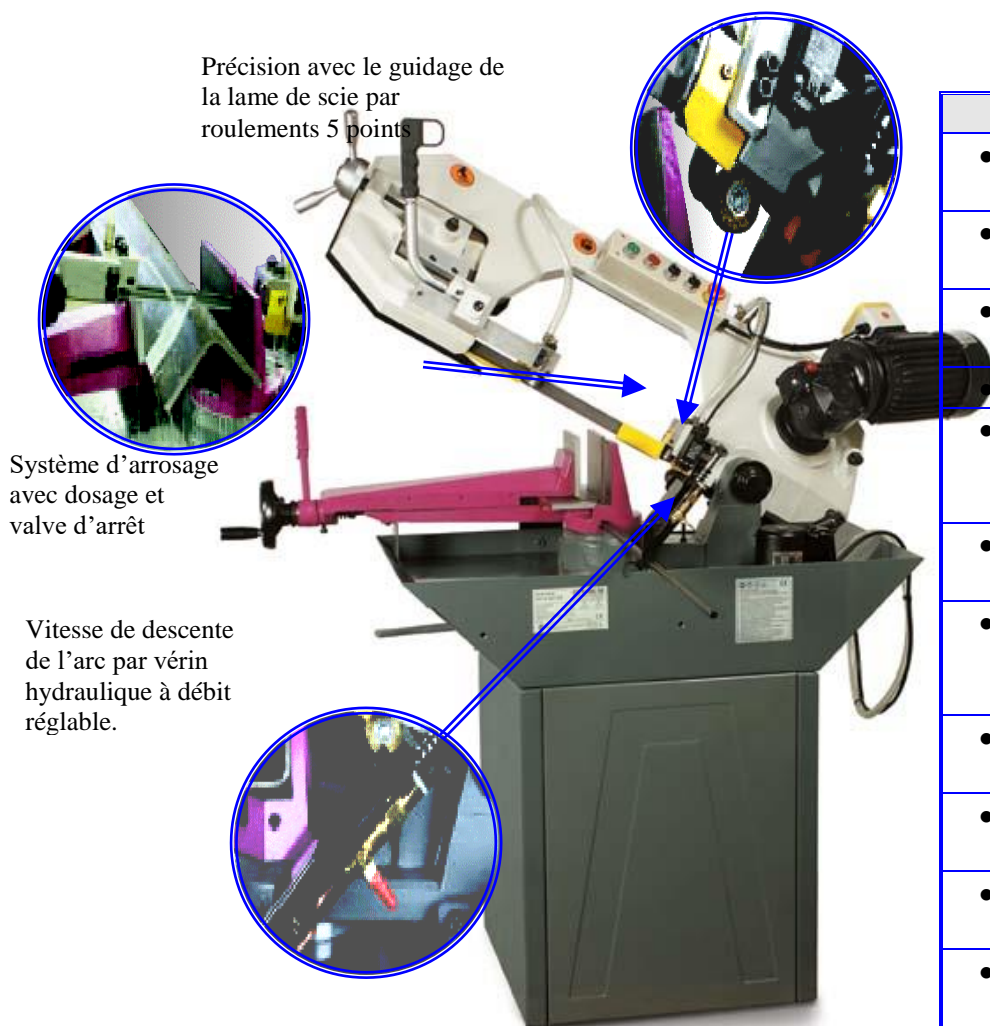
Vitesse de descente de l'arc de scie réglable par vérin hydraulique

Référence	
Triphasée 400v	ASP8063



Large poignée et grandes roues de transport pour un déplacement aisé

Scie à ruban (Archet pivotant)



Précision avec le guidage de la lame de scie par roulements 5 points

Système d'arrosage avec dosage et valve d'arrêt

Vitesse de descente de l'arc par vérin hydraulique à débit réglable.

Particularités
<ul style="list-style-type: none"> • 2 Vitesses de coupe grâce au moteur bi-vitesses.
<ul style="list-style-type: none"> • Construction très robuste en fonte
<ul style="list-style-type: none"> • Très haute précision de coupe.
Machine très silencieuse
<ul style="list-style-type: none"> • Etau à serrage rapide avec levier de serrage pour un bridage parfait.
<ul style="list-style-type: none"> • Gain de place grâce à la coupe en équerre
<ul style="list-style-type: none"> • Vitesse de descente de l'arc de scie réglable par vérin hydraulique.
<ul style="list-style-type: none"> • Système d'arrosage complet de série
<ul style="list-style-type: none"> • Coupe en équerre par orientation de l'arc à 60°.
<ul style="list-style-type: none"> • Arrêt automatique en fin de coupe
<ul style="list-style-type: none"> • Guidage de la lame de scie par roulement 5 points

Caractéristiques		
Capacité de coupe rond 0°	<input type="radio"/>	225 mm
Capacité de coupe plat 0°	<input type="checkbox"/>	245*180 mm
Capacité de coupe rond 45°	<input type="radio"/>	160 mm
Capacité de coupe plat 45°	<input type="checkbox"/>	160*160 mm
Capacité de coupe rond 60°	<input type="radio"/>	100 mm
Capacité de coupe plat 60°	<input type="checkbox"/>	100*100 mm
Dimension de la lame		2480*27*0.9 mm
Vitesse de coupe		45/90 m/min
Moteur 400 V / 50 Hz		1100 W
Dimension (L*I*H)		1380*580*930 mm
Poids net		200 kg
Référence		
Triphasée 400v		ASP8066

Accessoires Scies à ruban

Table à rouleaux

Idéals pour l'amenée des pièces longues et lourdes à usiner sur les scies à ruban ou les tronçonneuses.

Caractéristiques :

Axes de rouleaux équipés de roulements à billes
S'adapte à la plus part des scies grâce aux pieds réglables en hauteur (650 à 950 mm)
Robustes, profilés très rigides, rouleaux d'amenée en acier.

Diamètre des rouleaux 60 mm

Largeur des rouleaux 360 mm

Charge admissible maximum 360 kg

Dimensions (L x l) : 1000 mm x 440 mm

Hauteur min max : 650 à 950 mm



ASP8066-1

Lame pour scies à ruban :

Ruban Bi-métal constitué d'un corps en acier allié spécial ayant une très bonne résistance mécanique permettant des rendements élevés, et d'une pointe de dents en acier rapide supérieur (M42). Très bon rendement pour l'industrie.

Utilisation : Ateliers de mécanique générales, charpente métallique...

Métal : Acier de construction, acier allié, acier inox, prétraité, gros profilé.



Référence	Dimension mm	Nb de dents (pouce)	Pas	Machine
ASP8133	2000 x 20 x 0.9	8	Constant	
ASP8132	2450 x 27 x 0.9	4-6	Variable	
ASP8134	3350 x 27 x 0.9	6-10	Variable	
ASP8124	2362 x 19 x 0.9	6-10	Variable	ASP8063
ASP8123	2362 x 19 x 0.9	10 - 14	Variable	ASP8063
ASP8128	2480 x 27 x 0.9	5-8	Variable	ASP8066
ASP8126	2480 x 27 x 0.9	6-10	Variable	ASP8066
ASP8125	2480 x 27 x 0.9	10 - 14	Variable	ASP8066

TRONÇONNEUSE

Tronçonneuse stationnaire de chantier

Idéal pour le tronçonnage d'appoint à sec des métaux ferreux sur chantier

ASP5016



Tronçonnage avec disque abrasif. Etau à serrage rapide. Mors pivotant à 45° à gauche. Disjoncteur thermique à réarmement manuel. Interrupteur de sécurité. Collecteur de poussières et d'étincelles.

Caractéristiques	
Capacité de coupe rond 0°	O 120 mm
Capacité de coupe carré 0°	□ 105 mm
Capacité de coupe plat 0°	□ 125 x 105 mm
Capacité de coupe rond 45° G	O 100 mm
Capacité de coupe carré 45° G	□ 90 mm
Capacité de coupe plat 45° G	□ 90 x 100 mm
Dimension du disque	355 x 2.8 25.4
Vitesse de coupe	3400 tr/mn
Moteur 230V / 50 Hz	2200 W
Dimension (L*I*H)	520 x 640 270mm
Poids net	20 kg

ASPIRATEURS

Aspirateur Industriel

Caractéristiques :

Aspirateur industriel de haute performance pour l'aspiration de l'eau et des poussières.

Doté de trois moteurs.

Possibilité de n'utiliser qu'un seul moteur ou deux ou trois moteurs en même temps

Moteur Lamb Ametek à By-pass

Poignée en acier peint

Cuve Inox basculante montée sur un châssis équipé de roulettes afin de faciliter la vidange de celle-ci

Longueur de câble d'alimentation 10 mètres.

Accessoires de série :

Flexible de 3 mètres D.50

Tube inox coudé

Suceur plat

Brosse ronde

Raclette eau



Données techniques :

Référence	Puissance	Cuve	Capacité utile	Débit d'air	Dépression	Niveau sonore	Accessoires	Poids	Dimensions	Refroidissement
ASP8065	3 X 1150 W	80 l	56 l	150 l/s	205 mbar	66.5 dbA	50 mm	26 kg	610 x 520 x 920 mm	by-pass



Panneau de sélection du nombre de moteur



Crépine Filtre avec flotteur



ASP8065-4
Kit sol fixe

Accessoires en option :

Raclette poussière

Rallonge de 10 mètres ASP8065-7

Filtre micropoussière ASP8065-5

Filtre de rechange ASP8065-6



Aspirateur Professionnel

Caractéristiques :

Aspirateur professionnel de capacité moyenne pour l'aspiration de l'eau et des poussières.

Doté d'un moteur de nouvelle génération très efficace et puissant.

Cuve en plastique montée sur un châssis équipé de roulettes.

Longueur de câble d'alimentation 10 mètres.



Doté de support porte-accessoires.



Filtre air évacuation



Données techniques :

Référence	Puissance	Cuve	Capacité utile	Débit d'air	Dépression	Niveau sonore	Accessoires	Poids	Dimensions	Refroidissement
<u>ASP8070</u>	1250 W	36 l	25 l	71 l/s	235 mbar	60 dbA	40 mm	9.3 kg	500 x 380 x 485 mm	by-pass

Accessoires de série :

Flexible 2.5 mètres D.40
 2 Tubes inox soudés
 Suceur plat
 Brosse ronde
 Raclette poussière largeur 42 cm
 Raclette eau largeur 42 cm



Accessoires en option :

Filtre de rechange ASP8070-1



Système de flotteur



Prises d'entrée et de sortie air refroidissement moteur



Crépine filtre et filtre Standard

Accessoires pour aspirateurs

Brosse ronde



Référence	Pour	Désignation
ASP8070-5	ASP8070	Brosse ronde Ø 40
ASP8065-8	ASP8065	Brosse ronde Ø 50

Suceur plat



Référence	Pour	Désignation
ASP8070-6	ASP8070	Suceur plat Ø 40
ASP8065-9	ASP8065	Suceur plat Ø 50

Suceur poussières



Référence	Pour	Désignation
ASP8070-8	ASP8070	Suceur poussière Ø 40 largeur 40 cm
ASP8065-14	ASP8065	Suceur poussière Ø 50 largeur 40 cm

Suceur eau



Référence	Pour	Désignation
ASP8065-13	ASP8065	Suceur eau Ø 50 largeur 40 cm

Flexible complet



Référence	Pour	Désignation
ASP8065-7	ASP8065	Flexible complet Ø 50 longueur 10 m.

Flexible au mètre



Référence	Pour	Désignation
ASP8070-4	ASP8070	Flexible Ø 40
ASP8065-1	ASP8065	Flexible Ø 50

Kit sol fixe



Référence	Pour	Désignation
ASP8065-4	ASP8065	Kit sol fixe

Idéal pour aspirer l'eau

Embouts de flexibles

Côté cuve



Référence	Pour	Désignation
ASP8070-2	ASP8070	Embout flexible Ø 40
ASP8065-2	ASP8065	Embout Flexible Ø 50

Tube



Référence	Pour	Désignation
ASP8070-7	ASP8070	Jeu de tube métal Ø 40

Côté accessoires



Référence	Pour	Désignation
ASP8070-3	ASP8070	Embout flexible Ø 40
ASP8065-3	ASP8065	Embout Flexible Ø 50

Filtre toile



Référence	Pour	Désignation
ASP8070-1	ASP8070	Filtre
ASP8065-6	ASP8065	Filtre

Filtre anti-colmatant



Référence	Pour	Désignation
ASP8070-9	ASP8070	Filtre micro poussières
ASP8065-5	ASP8065	Filtre micro poussières

A mettre avec le filtre toile

Balayeuse manuelle

Caractéristiques techniques

- Avance manuelle par poussée.
- Structure en acier peint.
- Brosse centrale et latérale en polypropylènes réglables.
- Carter et tiroir déchets avec poignée orientable et tiroir postérieur en matériel plastique résistant aux chocs.
- Extrêmement pratique et maniable. Efficace sur tous types de sol.
- Son système démultiplicateur à engrenages permet même à un enfant de la pousser.









Atout :

Cette machine est d'une utilisation simple, elle peut charger avec facilité également les épines de pin, les feuilles, les papiers, etc.

Les bacs avant et arrière sont légers, pratiques et faciles à vider.

Elle a été conçue dans les moindres détails pour être utilisée dans tous les types d'espace.

Référence	 Litres	 M ² /h	 Largeur mm	 Largeur de brosse centrale	 Kg.	 cm.
ASP8071	30	1500	650	650	30	85x77x42

FONTAINES DE NETTOYAGE :

Fontaine de nettoyage mobile

Prête à l'emploi pour fût de 20 à 60 litres

Convient parfaitement pour le nettoyage des pièces mécaniques et électriques



Livré sans fût

[ASP4106](#)

Caractéristiques techniques

- **Structure en acier**, recouverte d'une peinture Epoxy cuite au four.
- **Mobile avec 4 roulettes** (dont 2 avec freins)
- **Pompe auto-amorçante robuste** à engrenages.
- **Débit : 2.5 l/mn**
- Grille de travail en acier zingué
- **Surface de travail : 830 x 500 mm**
- **Hauteur de travail : 870 mm**
- Charge maxi : 60 kg
- Poids de la fontaine : 45 kg
- Livrée avec ensemble de pompage électrique basse tension 12 V (transformateur 220 VAC / 12 VDC), crépine filtrante, flexible et pinceau
- **A utiliser avec notre produit ASP4529 Fontanet**

GROUPES ELECTROGENES

Groupes électrogène essence

Caractéristiques techniques :

- Groupe électrogène facile à utiliser, léger et silencieux.
- Equipé d'un moteur à essence 3000 tr/mn Honda à 4 temps.
- Démarrage manuel par corde ou démarrage électrique avec batterie.
- Idéal pour un usage en continu
- Régulation électronique de courant
- Equipé d'un interrupteur et d'un voltmètre
- Equipé prise monophasée et triphasée (prises fournies ASP4026-ASP4030)
- Option chariot pour groupe électrogène ASP8703-1



Version avec chariot en option *

Modèle	Puissance		Moteur	Démarrage	Nb de cylindre	Puissance moteur		Cylindrée	Consommation	Réservoir	Poids	Dimensions (mm)		
	KVA	KW				HP	KW					Kg	L	l
ASP8703	7	5.6	GX390	Electrique	1	13	9.6	389	2	6.5	76	740	450	500
ASP8704	7	5.6	GX390	Manuel	1	13	9.6	389	2	6.5	85	740	450	500

Caractéristiques techniques :

- Groupe électrogène facile à utiliser, léger et silencieux.
- Equipé d'un moteur à essence 3000 tr/mn Honda à 4 temps.
- Démarrage manuel par corde ou démarrage électrique avec batterie.
- Idéal pour un usage en continu
- Régulation électronique de courant
- Equipé d'un interrupteur et d'un voltmètre
- Equipé 2 prises monophasées (prises fournies ASP4026-ASP4031)
- Option chariot pour groupe électrogène ASP8703-1



Existe en version avec chariot option *

Modèle	Puissance		Moteur	Démarrage	Nb de cylindre	Puissance moteur		Cylindrée	Consommation	Réservoir	Poids	Dimensions (mm)		
	KVA	KW				HP	KW					Kg	L	l
ASP8705	7	5.6	GX390	Electrique	1	13	9.6	389	2	6.5	76	740	450	500
ASP8706	7	5.6	GX390	Manuel	1	13	9.6	389	2	6.5	85	740	450	500

Génératrices sur prise de force

Caractéristiques techniques :

- Groupe électrogène facile à utiliser, avec châssis pour attelages à 3 points, pour chaque type de tracteur
- La transmission est obtenue par l'adaptation d'un cardan (non compris) appliqué entre la prise de force et le multiplicateur.
- Tableau électrique monté sur générateur
- Vitesse de rotation prise de force 1500 tr/min
- Idéal pour un usage en continu
- Régulation électronique de courant



Tableau électrique

- Voltmètre
- Interrupteur magnétothermique différentiel

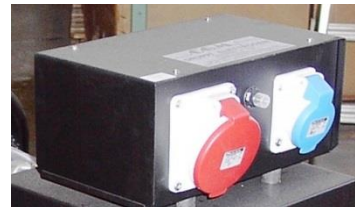


Tableau électrique

- Prise triphasée 400 V 5 pôles
- Prise monophasée 230 V 3 pôles
- Interrupteur thermique protection prise monophasée

<u>Modèle</u>	<u>Puissance continue</u>		<u>Puissance maximum</u>		<u>Puissance tracteur</u>	<u>Dimension mm</u>			<u>Poids</u>
	Kva	Kw	Kva	Kw		Hp	L	l.	
ASP8751	20	16	22	17.6	45	920	950	900	200
ASP8752	30	24	33	26.4	60	920	950	900	260
ASP8753	42	33.6	46.2	37	80	1150	1270	1000	390