

Aspirateur à copeaux. Mobile, avec unité d'aspiration rotative sur 180°.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Pour les copeaux de bois et la sciure (pas la poussière)
- Grand pouvoir d'aspiration
- Très silencieux
- Déplacement aisé grâce aux roues de série
- Construction rigide en acier mécano-soudé : pas de matière plastique
- Faible charge statique contrairement aux constructions en plastique
- Ailettes en métal, pour une puissance d'aspiration augmentée
- Unité d'aspiration rotative à 180°, ce qui permet une extraction pour le dessus ou le dessous
- Système à changement rapide des filtres et des sacs collecteurs
- Excellent rapport qualité/prix



Fig. : ASA 1901



Fig. : ASA 1903



Fig. : ASA 2803

Accessoires de série ASA 1901 / ASA 1903

- Sac filtrant
- Sac à copeaux

Accessoires de série ASA 2803 / ASA 4303 / ASA 7703

- 2 sacs filtrants
- 2 sacs à copeaux

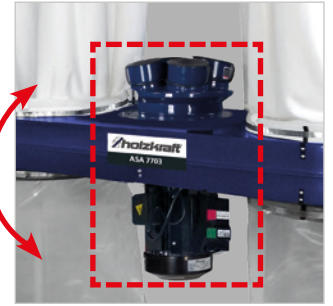
Modèle	ASA 1901	ASA 1903	ASA 2803	ASA 4303	ASA 7703
Code article	512 8191 ⁴	512 8193 ⁴	512 8283 ⁴	512 8433 ⁴	512 8773 ⁴
Prix € hors TVA					
Spécifications techniques					
Puissance moteur ~ 50 Hz	1.5 kW / 230 V	1.5 kW / 400 V	2.2 kW / 400 V	3.8 kW / 400 V	4.8 kW / 400 V
Débit volumique	1900 m³/h		2800 m³/h	4300 m³/h	7700 m³/h
Dépression max.	1700 Pa		1900 Pa	2000 Pa	2800 Pa
Surface filtrante	1.92 m²		2 x 1.92 m²	2 x 2.4 m²	2 x 5.98 m²
Volume des collecteurs	110 l		2 x 120 l	2 x 215 l	2 x 290 l
Ø tubulure d'aspiration entrée	203 mm			260 mm	
Ø tubulure d'aspiration sortie	1x 100, 1x 120 mm		1x 100, 2x 120 mm	2x 100, 2x 120 mm	3x 120, 1x 100 mm
Niveau de pression sonore max.	85.7 dB(A)		87.5 dB(A)	89.9 dB(A)	98.3 dB(A)
Dimensions (L x l x h)	1000 x 5000 x 2100 mm		1500 x 500 x 2100 mm	1700 x 600 x 2400 mm	1900 x 670 x 2800 mm
Poids net (brut)	39 kg (53 kg)		53 kg (72 kg)	69 kg (93 kg)	88 kg (119 kg)



Fig. : ASA 4303



Fig. : ASA 7703



· Le groupe d'aspiration peut pivoter à 180° de sorte que la direction d'aspiration puisse s'effectuer par le dessus ou le dessous



Fig. : ALA 2



Fig. : ALV 10

Déclencheurs automatiques d'aspiration type AL

- Dès la mise en route de la machine à bois, l'unité d'aspiration démarre automatiquement (délai de 3 à 4 secondes pour éviter un appel de courant trop important)
- Dès l'arrêt de la machine à bois, l'unité d'aspiration fonctionne pendant encore 3 à 4 secondes
- La poussière résiduelle est aspirée après l'arrêt de la machine à bois selon les directives OHS sur les substances résiduelles hasardeuses
- Protection contre la surcharge lors du démarrage

Modèle	ALA 2	ALV 10
Code article	512 1503 ④	512 1504 ④
Prix € hors TVA		
Spécifications techniques		
Alimentation électrique (machine)	1 x 230 V	1 x 400 V / 16 A
	-	1 x 230 V
Alimentation électrique (aspiration)	1 x 230 V	1 x 400 V / 16 A
	-	1 x 230 V
Raccordement au réseau 50-60 Hz	230 V / 16 A	400 V / 16 A
Puissance connectée max.	- avec prise	4 kW 400 V / 16 A avec prise



Fig. : Adaptateur

- 1 x 100 mm / 1 x 120mm



Fig. : Sac filtrant

- ASA 1901/1903/2803



Fig. : Sac filtrant

- ASA 4303



Fig. : Sac filtrant

- ASA 7703

Accessoires	ASA 1901	ASA 1903	ASA 2803	ASA 4303	ASA 7703
Sac filtrant Code Art. : 512 9190 ④ Prix € hors TVA :	●	●	●		
Sac filtrant Code Art. : 512 9433 ④ Prix € hors TVA :				●	
Sac filtrant Code Art. : 512 9773 ④ Prix € hors TVA :					●
Cartouche filtrante 410 x 600 mm Code Art. : 512 9988 ④ Prix € hors TVA :	●	●	●		
Cartouche filtrante 410 x 1000 mm Code Art. : 512 9989 ④ Prix € hors TVA :	●	●	●		
Cartouche filtrante 510 x 610 mm Code Art. : 512 9990 ④ Prix € hors TVA :				●	
Cartouche filtrante 510 x 1220 mm Code Art. : 512 9991 ④ Prix € hors TVA :				●	
Cartouche filtrante 610 x 1200 mm Code Art. : 512 9992 ④ Prix € hors TVA :				●	
Sacs à copeaux (lot de 10) Code Art. : 512 9191 ④ Prix € hors TVA :	●	●	●		
Sacs à copeaux (lot de 10) Code Art. : 512 2003 ④ Prix € hors TVA :				●	
Sacs à copeaux (lot de 10) Code Art. : 512 9774 ④ Prix € hors TVA :					●
Adaptateur 1 x 100 mm / 1 x 120 mm Code Art. : 512 9996 ④ Prix € hors TVA :	●	●			
Couvercle d'interrupteur pour utilisation d'un dispositif de mise en marche automatique Code Art. : 0512819306D ① Prix € hors TVA : 89.00	●	●	●	●	●