



## Aspirateurs d'atelier mobiles pour un meilleur rendement des machines à bois et la protection de la santé de l'utilisateur.

### Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Pour les copeaux de fraisage, de rabotage et la sciure (ne convient pas pour la poussière)
- Pour un meilleur rendement des machines à bois et la protection de la santé de l'utilisateur
- Turbine en forme de lamelle pour une puissance d'aspiration élevée
- Grand pouvoir d'aspiration, très silencieux
- Déplacement aisé grâce aux roulettes de série
- Système à changement rapide des sacs et des filtres

#### SAA 902

- Turbine et boîtier en PVC

#### SAA 2001 / SAA 3001 / SAA 2003 / SAA 3003

- Construction stable en tôle d'acier
- Charge statique inférieure à celle des constructions en PVC



Fig. : SAA 902



Fig. : SAA 2001



Fig. : SAA 3001

#### Accessoires de série SAA 902

- 1 sac à copeaux
- 1 sac filtre à poussière
- 2 sangles
- Tuyau PU 2000 mm, Ø 100 mm
- 2 colliers de serrage
- Jeu d'adaptateurs pour tuyaux (4)

#### Accessoires de série SAA 2001/2003

- 1 sac à copeaux
- 1 sac filtre à poussière
- 2 sangles
- 2 colliers de serrage

#### Accessoires de série SAA 3001/3003

- 2 sacs à copeaux
- 2 sacs filtre à poussière
- 4 sangles

Modèle	SAA 902	SAA 2001	SAA 2003	SAA 3001	SAA 3003
Code article	592 3902 ①	592 2201 ①	592 2203 ①	592 2301 ①	592 2303 ①
Prix € hors TVA					
<b>Spécifications techniques</b>					
Puissance moteur ~ 50 Hz	550 W / 230 V / 1 Ph	1.5 kW / 230 V / 1 Ph	1.5 kW / 400 V / 3 Ph	2.2 kW / 230 V / 1 Ph	2.2 kW / 400 V / 3 Ph
Débit volumique	1200 m³/h	2553 m³/h		3910 m³/h	
Dépression max.	1100 Pa	1300 Pa	1950 Pa	1950 Pa	1900 Pa
Ø tubulure d'aspiration entrée	100 mm	125 mm		150 mm	
Ø tubulure d'aspiration sortie	100 mm	2 x 100 mm		3 x 100 mm	
Dimensions (L x l x h)	900 x 500 x 1550 mm	1000 x 750 x 2000 mm		1450 x 800 x 2000 mm	
Poids net (brut)	19 kg (25 kg)	37 kg (50 kg)	37 kg (50 kg)	48 kg (65 kg)	

**Jeu d'adaptateurs de tuyaux 4 pièces pour SAA 902**

593 0905

- Adaptateur Ø 100 sur 70 mm
- Adaptateur Ø 63 sur 45 mm
- Adaptateur Ø 41 sur 39 mm
- Adaptateur Ø 36 sur 34.5 mm



Fig. : Adaptateur de tuyau  
• Ø 41 sur 39 mm

**Réducteurs de raccordement (Ø Ext/Int)**

Code Art.	€ hors TVA
Ø 80/60 mm 514 2426	
Ø 100/60 mm 514 2427	
Ø 100/80 mm 514 2421	
Ø 120/100 mm 514 2424	
Ø 140/120 mm 514 2425	
Ø 150/100 mm 514 2422	

Fig. : Réducteur de raccordement  
• Sans bride, Ø intérieur



**Réducteurs de raccordement droit, F bridé, (Ø Ext/Int)**

Code Art.	€ hors TVA
Ø 125/120 mm 514 5212	
Ø 160/150 mm 514 5215	
Ø 200/180 mm 514 5218	
Ø 220/200 mm 514 5220	
Ø 60/35 mm 514 7379	
Ø 80/60 mm 514 7381	
Ø 100/60 mm 514 7382	

**Connecteurs**

Code Art.	€ hors TVA
Ø 100/100 (Int) mm 514 2430	
Ø 120/120 (Int) mm 514 2431	

Fig. : Réducteur de raccordement  
• Bridé



**Colliers de serrage à visser**

Code Art.	€ hors TVA
Ø 32-50 mm 514 2450	
Ø 40-60 mm 514 2560	
Ø 70-90 mm 514 2490	
Ø 100-120 mm 514 2410	
Ø 110-130 mm 514 2453	
Ø 140-160 mm 514 2416	
Ø 150-170 mm 514 2456	
Ø 170-190 mm 514 2457	
Ø 200-220 mm 514 2420	



Fig. : Collier de serrage à visser

**Cartouche filtrante**

593 2305

€ HT

- Ø500mm / hauteur 610 mm
- Pour SAA 2001, SAA 2003, SAA 3001, SAA 3003



Fig. : Cartouche filtrante

**Tuyaux flexibles**

Dim.	Code Art.	€ hors TVA
Ø 40 mm 2.5 m 514 2500-2.5		
Ø 40 mm 5 m 514 2500-5		
Ø 40 mm 10 m 514 2500		
Ø 60 mm 2.5 m 514 2501-2.5		
Ø 60 mm 5 m 514 2501-5		
Ø 60 mm 10 m 514 2501		
Ø 80 mm 2.5 m 514 2502-2.5		
Ø 80 mm 5 m 514 2502-5		
Ø 80 mm 10 m 514 2502		
Ø 100 mm 2.5 m 514 2503-2.5		
Ø 100 mm 5 m 514 2503-5		
Ø 100 mm 10 m 514 2503		
Ø 120 mm 2.5 m 514 2504-2.5		
Ø 120 mm 5 m 514 2504-5		
Ø 120 mm 10 m 514 2504		
Ø 125 mm 2.5 m 514 2509-2.5		
Ø 125 mm 5 m 514 2509-5		
Ø 125 mm 10 m 514 2509		
Ø 140 mm 2.5 m 514 2505-2.5		
Ø 140 mm 5 m 514 2505-5		
Ø 140 mm 10 m 514 2505		
Ø 150 mm 2.5 m 514 2506-2.5		
Ø 150 mm 5 m 514 2506-5		
Ø 150 mm 10 m 514 2506		
Ø 160 mm 2.5 m 514 2507-2.5		
Ø 160 mm 5 m 514 2507-5		
Ø 160 mm 10 m 514 2507		
Ø 180 mm 2.5 m 514 2511-2.5		
Ø 180 mm 5 m 514 2511-5		
Ø 180 mm 10 m 514 2511		
Ø 200 mm 2.5 m 514 2508-2.5		
Ø 200 mm 5 m 514 2508-5		
Ø 200 mm 10 m 514 2508		



Fig. : Tuyau flexible en polyuréthane  
• Transparent avec spirale  
• Disponible uniquement en 2.5, 5 et 10 mètres

**Kit de nettoyage BRS 1**

514 8100

- Permet de profiter de la centrale d'aspiration pour nettoyer l'atelier
- Se fixe sur toutes les centrales d'aspiration
- Tuyau spiralé de 2.5m de haute qualité, tubulure d'aspiration, buse pour nettoyer le sol avec roues de guidage, poignée, 2 brides de fixations de tuyau
- Largeur buse : 430 mm
- Largeur de la fente : 30 mm
- Ø tuyau : 100mm



Fig. : Kit de nettoyage BRS 1

**Sac filtre à poussières**

Pour SAA 902 (84 L)	593 0903
Pour SAA 2003-2001	593 2203
Pour SAA 3003-3001	593 2303



Fig. : Sac filtre à poussières

**Sacs à copeaux**

Pour SAA 902 (lot de 10)	593 0904
Pour SAA 2003 / 3003 / 2001 / 3001 (lot de 10)	512 9281



Fig. : Sac à copeaux pour SAA 902