

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 2001 / SAA 3001 / SAA 2003 / SAA 3003

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

SAA 902

- Turbine et boîtier 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

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 ⁴	592 2201 ⁴	592 2203 ⁴	592 2301 ⁴	592 2303 ⁴
Prix € hors TVA					
Spécifications techniques					
Puissance moteur ~ 50 Hz	550 W / 230 V / 1 Ph	1.5 kW / 230 V / 3 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)	47 kg (63 kg)	59 kg (79 kg)	59 kg (79 kg)	