



SAA 2203 UT. Aspirateur d'atelier mobile pour un meilleur rendement des machines à bois et la protection de la santé de l'utilisateur. Construction plane peu encombrante.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Pour un poste de travail propre et sain dans l'atelier
- Idéal pour un positionnement sous les établis grâce à sa conception compacte
- Pour les copeaux de fraisage, de rabotage et la sciure de bois
- 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



Fig. : SAA 2203 UT



Fig. : SAA 2203 UT

Fig. : SAA 2203 UT
• Exemple d'application

Accessoire de série

- 1 Sac filtrant
- 1 Sac à copeaux
- 2 colliers de serrage



Modèle	SAA 2203 UT
Code article	592 2123
Spécifications techniques	
Débit volumique	2200 m ³ /h
Dépression max.	2200 Pa
Niveau de puissance sonore max.	96 dB(A)
Niveau de pression sonore max.	89 dB(A)
Puissance moteur ~ 50 Hz	2.2 kW / 400 V / 3 Ph
Ø tubulure d'aspiration entrée	120 mm
Ø tubulure d'aspiration sortie	1 x 120 mm
Ø de raccordement sac filtrant	500 mm
Dimensions (L x l x h)	1540 x 550 x 750 mm
Poids net (brut)	50 kg (70 kg)



Fig. : Tuyau flexible en polyuréthane

- Disponible uniquement en 2,5, 5 et 10 mètres

Accessoires	Code Art.
Sac filtre à poussières	593 2123
Sac à copeaux (par 10)	593 2124
Tuyau flexible en polyuréthane DN 120mm - longueur 2.5 m	514 2504-2,5
Tuyau flexible en polyuréthane DN 120mm - longueur 5 m	514 2504-5
Tuyau flexible en polyuréthane DN 120mm - longueur 10 m	514 2504
Réducteur de raccordement Ø-A 100 mm / Ø-I 120 mm	514 8015