





# AUER Souffleurs à Copeaux

**A ne pas utiliser avec de la sciure ou de la poussière de bois !**

<b>Aspirateur – Souffleur à copeaux de bois</b>		<b>Prix €</b> Hors TVA	
<p><b>Aspirateur – Souffleur à copeaux avec moteur électrique 11 kW ou 15 kW</b> Avec interrupteur/prise combinée (32 ampères CEE) et coupe-circuit de sécurité, chariot de transport avec 2 roues pleines fusibles <b>32 Ampères inerte (C/D)</b></p> <p><b>Éjection : Vers le haut</b></p> <p>Sans tuyauterie de refoulement Sans tuyauterie d'aspiration Connexion tuyauterie = 250 mm Hauteur de la turbine = env. 1,10 m</p>			
GHGS11	<b>Aspirateur – Souffleur avec moteur 11 kW</b>		<b>2.500</b>
GHGS15	<b>Aspirateur – Souffleur avec moteur 15 kW</b>		<b>3.100</b>
<b>Equipements</b>			
RGHS	<b>Tuyau d'aspiration 4 m maxi + 4 brides de serrage incluses</b> (Attention: Perte de performance à + de 3 m.) (prix au mètre)	<b>75</b>	
RGHRS	<b>Tube d'aspiration 1,00 m avec poignées</b> (=Embout du tuyau d'aspiration)	<b>160</b>	
GHGL	Supplément p. turbine couchée <b>verticale</b> et (sens de ventilation verticale et horizontal)	<b>160</b>	

<b>Aspirateur – Souffleur à copeaux de bois avec entraînement par PdF du tracteur</b>		<b>Prix €</b> Hors TVA	
<p><b>Aspirateur – Souffleur avec entraînement par PdF du tracteur à partir de 60 ch./540 – 750 tr/min / Cat. II / Arbre 1"3/8</b> cardan avec roue libre et embrayage à friction conseillé</p> <p><b>Éjection : Orientable en continu</b></p> <p>Sans tuyauterie de refoulement Sans tuyauterie d'aspiration Sans cardan Connexion tuyauterie = 250 mm Hauteur de la turbine = env. 1,40 m</p>			
GHGSZ	<b>Aspirateur – Souffleur avec entraînement par PdF du tracteur</b>		<b>3.100</b>
<b>Equipements</b>			
RGHS	<b>Tuyau d'aspiration 4 m maxi + 4 brides de serrage incluses</b> (Attention: Perte de performance à + de 3 m.) (prix au mètre)	<b>75</b>	
RGHRS	<b>Tube d'aspiration 1,00 m avec poignées</b> (=Embout du tuyau d'aspiration)	<b>160</b>	

<b>Aspirateur – Souffleur à copeaux de bois avec large bac récepteur</b>		<b>Prix €</b> Hors TVA
<p><b>Aspirateur – Souffleur avec moteur électrique 11 kW ou 15 kW</b> Avec interrupteur/prise combinée (32 ampères CEE) et coupe-circuit de sécurité, chariot de transport avec 2 roues pleines</p> <p>fusibles <b>32 Ampères inerte</b> (C/D)</p> <p>Éjection : Vers le haut</p> <p><b>Largeur</b> du bac récepteur = 2,42 m réglable en hauteur d'env 54-88 cm, couvercle pour côté aspiration de la turbine inclus Porte de dosage</p> <p>Sans tuyauterie de refoulement Connexion tuyauterie = 250 mm Hauteur de la turbine = env. 1,10 m</p>		
		
GHG11 + GHGG	<b>Prix du kit</b> Souffleur 11 kW + Large bac récepteur	<b>3.150</b>
GHG15 + GHGG	<b>Prix du kit</b> Souffleur 15 kW + Large bac récepteur	<b>3.750</b>
<b>Equipements</b>		
GHGL	Supplément p. turbine couchée <b>verticale</b> et (sens de ventilation vertical et horizontal)	<b>160</b>

<b>Aspirateur – Souffleur à copeaux de bois avec large bac d'alimentation par vis</b>		<b>Prix €</b> Hors TVA
<p><b>Aspirateur – Souffleur avec moteur électrique 11 kW ou 15 kW</b> Avec interrupteur/prise combinée (32 ampères CEE) et coupe-circuit de sécurité, chariot de transport avec 2 roues pleines</p> <p>Fusibles <b>32 Ampères inertes</b></p> <p>Éjection : Vers le haut / 45° / horizontal</p> <p><b>Bac d'alimentation par vis/Longueur du bac = 2,80 m</b> Moteur de 2,2 kW, 2 roues pleines Avec interrupteur/prise combinée (16 ampères CEE) et et avec coupe-circuit de sécurité, cloison latérale utilisable des deux côtés, coupe-circuit de sécurité ATTENTION : Ne peut être déplacé qu'à la main !</p> <p>Sans tuyauterie de refoulement Connexion tuyauterie = 250 mm Hauteur de la turbine = env. 1,10 m</p>		
		
GHG11 + GHGS28	<b>Prix du kit</b> Souffleur 11 kW + Bac d'alimentation par vis Longueur du bac récepteur = 2,80 m	<b>5.250</b>
GHG15 + GHGS28	<b>Prix du kit</b> Souffleur 15 kW + Bac d'alimentation par vis Longueur du bac récepteur = 2,80 m	<b>5.850</b>
<b>Equipements</b>		
GH28	2 <sup>ème</sup> Rehausse latérale pour bac à vis (Pas de livraison ultérieure possible)	<b>300</b>
GHSTA	Bac d'alimentation et turbine câblés sur 1 seule prise de courant	<b>310</b>
GHRS	Roue de transport pour déplacement manuel: 2 roues (Ø 470 mm) +1 roue de jauge réglable en hauteur, Sans frein de stationnement	<b>330</b>

<b>Aspirateur – Souffleur à copeaux de bois avec large bac d'alimentation par vis et avec attelage de voiture non freiné</b>		<b>Prix €</b> Hors TVA
<p><b>Aspirateur – Souffleur avec moteur électrique 11 kW ou 15 kW</b> Avec interrupteur/prise combinée (32 ampères CEE) et coupe-circuit de sécurité, chariot de transport avec 2 roues pleines</p> <p>Fusibles <b>32 Ampères inertes</b> (C/D) Éjection : Vers le haut / 45° / horizontal</p> <p><b>Bac d'alimentation par vis/version remorque/longueur du bac 2,80 m</b>, moteur de 2,2 kW, interrupteur/prise combinée (16 ampères CEE) et coupe-circuit de sécurité, roues pneus (Ø 470 mm / largeur = 100 mm), cloison latérale utilisable des deux côtés, 1 roue jockey, coupe-circuit de sécurité, catadioptré, attelage à boule, sans freinage ni feux de signalisation, vitesse maxi de 10 km/h Poids total : env. 530 kg, Charge maxi sur flèche : env. 100 kg</p> <p>Sans contrôle technique pour immatriculation Sans tuyauterie de refoulement Connexion tuyauterie = 250 mm Hauteur de la turbine = env. 1,10 m</p> <p><u>Attention</u> : Rampe lumineuse obligatoire → de nuit, par visibilité réduite ou quand les feux et clignotants du véhicule tracteur sont couverts. (ne fait pas partie de la livraison de série)</p>		
		
GHG11 + GHGA28	<b>Prix du kit</b> Souffleur 11 kW + Bac d'alimentation par vis Longueur du bac récepteur = 2,80 m Version remorque	<b>5.700</b>
GHG15 + GHGA28	<b>Prix du kit</b> Souffleur 15 kW + Bac d'alimentation par vis Longueur du bac récepteur = 2,80 m Version remorque	<b>6.300</b>
<b>Equipements</b>		
GH28	2 <sup>ème</sup> Rehausse latérale pour bac à vis (Pas de livraison ultérieure possible)	<b>300</b>
GHSTA	Bac d'alimentation et turbine câblés sur 1 seule prise de courant	<b>310</b>

<b>Équipements spéciaux pour convoyeurs à vis</b> à partir année modèle 2012		<b>PRIX €</b> H. T.
GHGD	Glissière de dosage	<b>45</b>
GHGFA	Supplément pour débit réduit (env. 35 %) (ne s'applique pas à des commandes ultérieures, pas possible pour convoyeurs hydraulique)	<b>30</b>
GHGFN	Kit réduction de débit p. montage ultérieur (env. 35 %) (pas possible pour convoyeurs hydraulique)	<b>115</b>
GHGV1	2 jeux de cales d'élargissement de paroi latérale sur 1 côté Env. 200 litres de capacité en plus.	<b>280</b>
GHGV1+ GH28	2 jeux de cales d'élargissement de paroi latérale sur 1 côté 2 <sup>ème</sup> côté inclus. Env. 330 litres de capacité en plus.	<b>580</b>
GHGV2 + GH28	4 jeux de cales d'élargissement de paroi latérale sur 2 côtés 2 <sup>ème</sup> côté inclus. Env. 660 litres de capacité en plus.	<b>860</b>

<b>Accessoires – Réduction des poussières</b>		<b>PRIX € H. T.</b>
GHGLR	<b>Adaptateur pour retour d'air</b> Uniquement pour convoyeurs à vis à partir de 2012 Réduit d'environ 50% le taux de poussières Sans système de tuyaux, raccord de tuyau 250 mm	<b>290</b>
GHZY	<b>Cyclone</b> diamètre 800 mm, hauteur = env. 1,25 m (Attention: Perte de rendement d'environ 20 à 30 %)	<b>680</b>
GH1+ R014005+ R0640	<b>Poche filtrante + Tuyau D = 400 mm, Lg = 0,5 m + Bride pour tuyaux D = 400 mm</b>	<b>395</b>



<b>Tuyauterie et Accessoires D = 250 mm</b>		<b>Prix € H. T.</b>
R0225	Tuyau coulissant, galvanisé, court	<b>30</b>
R012505	Tuyau 0,50 m, galvanisé (0,20 m – 0,40 m sur demande)	<b>30</b>
R01251	Tuyaux (Lg = 1,00 m) galvanisés (par mètre linéaire)	<b>40</b>
R01252	Tuyaux (Lg = 2,00 m) galvanisés (par mètre linéaire)	<b>80</b>
R082530	Coude, galvanisé, 30 degrés, hauteur = env. 0,4 m	<b>130</b>
R082545	Coude, galvanisé, 45 degrés, hauteur = env. 0,5 m	<b>130</b>
R082560	Coude, galvanisé, 60 degrés, hauteur = env. 0,8 m	<b>150</b>
R082590	Coude, galvanisé, 90 degrés, hauteur = env. 0,9 m	<b>185</b>
R0725	Répartiteur final repliable	<b>130</b>
R0625	Bride pour tuyaux	<b>30</b>