



CHOPPERLINE® VENTILATEUR DECHIQUETEUR

Le CHOPPERLINE® est un ventilateur déchiqueteur à brochon auto-ajustable ou réglable. Il est l'élément essentiel de toute installation de transport pneumatique de déchets.

ECONOMIES D'ENERGIE

- + Utilisation de moteurs à haut rendement + Version avec variateur de vitesse
- + Version à accouplement direct (sans transmission poulie/courroie)

- + Grâce à sa turbine équipée de couteaux, il déchiquette les déchets, leur donnant une forme et une dimension adaptées à un transport pneumatique et une récupération efficace.
- + Il assure le transport effectif des déchets du point de production à un système de

AVANTAGES

+ SOLIDE :

- o construit en tôle de forte épaisseur entièrement soudée
- o comporte une roue équilibrée
- o opérations de maintenance peu fréquentes

+ ADAPTABLE :

- o la position du brochon d'aspiration est réglable par rapport aux couteaux
- o dispositif amortisseur à ressorts pour déchets compacts

UNE LARGE GAMME DE MODELES

Modèle	Plage de débit m ³ /h	Plage de pression daPa	A transmission par courroie	Accouplement direct	Crosse	Exemples d'applications
31	500 - 2 000	80 - 160		X	sans	Mise sous plis
40	600 - 5 000	60 - 500	X	Avec variateur de vitesse	sans	Déchets métalliques Agro-alimentaire Imprimerie Industrie pharmaceutique
50	800 - 8 000	40 - 500	X	Avec variateur de vitesse	sans	
63	1 200 - 12 000	40 - 500	X	Avec variateur de vitesse	sans	
80	2 200 - 22 000	60 - 500	X		sans	Papeterie Cartonnerie Industrie automobile
100	3 500 - 35 000	60 - 500	X		sans	
30/42	500 - 1 500	140 - 180		X	avec	Mise sous plis
45/42	600 - 6 000	60 - 400	X		avec	Déchets métalliques Agro-alimentaire Industrie pharmaceutique
55/42	600 - 6 000	70 - 450	X		avec	
65/42	1 200 - 12 000	60 - 600	X		avec	
77/42	2 000 - 20 000	70 - 700	X		avec	Cartonnerie Industrie automobile
77/50	2 500 - 25 000	80 - 650	X		avec	
77/55	3 000 - 30 000	70 - 500	X		avec	
84/55	3 500 - 35 000	80 - 550	X		avec	
92/55	4 500 - 45 000	90 - 550	X		avec	

Le constructeur se réserve formellement le droit d'apporter à ses modèles toutes les modifications qu'il jugera opportunes