

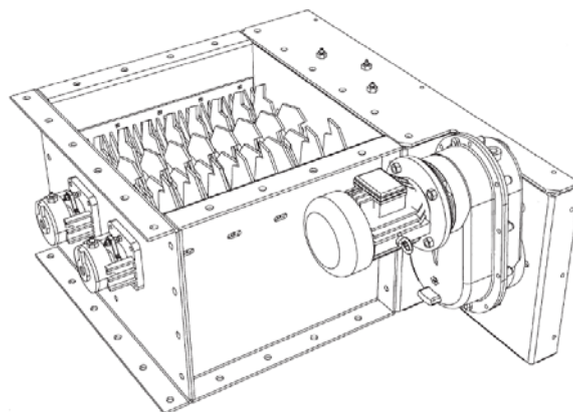


Présentation :

De conception robuste et fiable, l'émotteur représente la solution simple et idéale pour homogénéiser un flux de produits solides. Disposé généralement à l'alimentation d'un système de transport pneumatique, il s'emploiera à garantir les performances du transfert.

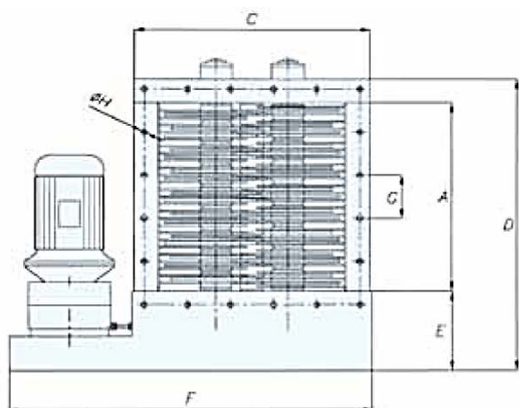
Description :

La rotation adéquate de couteaux à travers une grille fixe provoque l'émiettement de grumeaux ou mottes.
L'espacement entre les couteaux définit la section de coupe du produit et peut-être redéfinie en fonction des besoins.
Les rotors tournent en contre-sens et par l'effet de rotation des couteaux, le produit est ainsi acheminé vers le centre du brise-mottes afin d'optimiser le résultat.

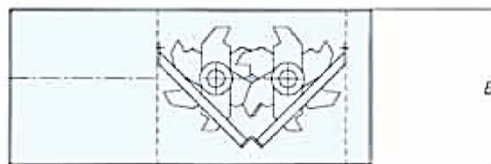


Caractéristiques techniques :

- Débit maxi : 35m³/h
- Construction Inox 304 pour les parties en contact avec le produit
- Motorisation 400V 3kw 4 pôles.
- Transmission primaire par chaîne, secondaire par engrenages.
- Rotor menant: 200tr/mn, rotor mené: 180tr/mn.
- Température de service : -20 à +40°C.
- Equipé d'une grille en V facile à démonter. Cette grille permet le passage de la poudre et des grumeaux d'une taille inférieure aux mailles de la grille à savoir < 5mm. Si le produit se présente sous la forme de paillettes, les dimensions des particules en aval de la grille pourraient être de largeur et hauteur < 5mm , longueur de 5 à 30mm, les grumeaux plus grands stagnent au-dessus de la grille jusqu'à rupture complète.



Valeurs indicatives



Modèle	A	B	C	D	E	F	G	Perçages		Débit	Puissance	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Qty.	ØH	m ³ /h	kW	Kg
DLVAP035	375	320	490	640	210	800	89	20	12,5	25 à 35	2,2 à 3	250
DLVAP050	525	440	655	820	230	1010	120	20	15,5	40 à 50	4 à 5,5	340