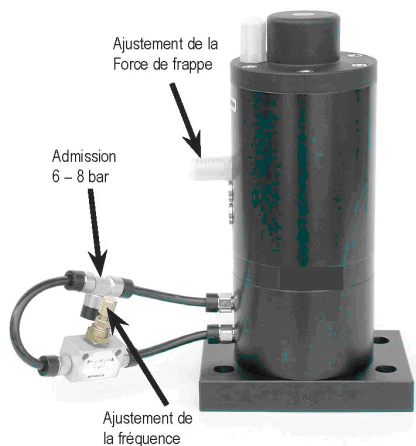


Vibrateurs Et Techniques

Commande automatique. Possibilité de réglage de la force de frappe.

Propriétés:

Frappeur pneumatique facilement réglable de 0,5 à 200 impacts par action pneumatique. Force d'impact réglable 3 positions par action mécanique

Domaines d'utilisations:

Domaine d'utilisation étendu, même à l'extérieur, dans les zones humides. Les frappeurs servent à détacher par martelage la matière qui s'est déposée sur les parois des conteneurs, comme les silos, trémies, sorties de filtre et tuyauteries.

Construction:

Un piston est pressé contre un ressort par de l'air comprimé. Lorsque le piston de frappe passe le canal d'évacuation d'air de commande, le piston est propulsé contre une chicane en matière plastique spéciale résistante aux chocs. Le piston ferme le canal d'air et la procédure se répète selon la vitesse ajustée au moyen d'un étrangleur.

Dimensions:

Modèle	Pression bar	Travail/frappe Nm	Impulsion/frappe Ns	Fréquence de frappe /min	Consommation d'air L/min	Pour des épaisseurs de paroi - jusqu'à mm	Poids Kg
FKL 100 mi	6-8	10 - 40	5 - 10	0.5-200	0.5-1.1	5	4.5

