



Présentation :

Ces ensembles vibrants portatifs offrent une facilité d'utilisation et une déconnexion rapide pour le remplacement d'aiguilles de diamètres et de longueurs différentes.

Description :

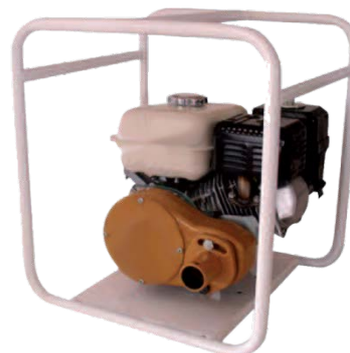
Le moteur thermique pourra faire fonctionner l'ensemble de la gamme des aiguilles vibrantes mécaniques de longueurs 1 à 5 ml et diamètres Ø25 à 60 mm.

Les aiguilles vibrantes sont équipées de paliers doubles par roulements spéciaux permettant des rotations élevées et d'obtenir ainsi une large zone de vibration.

Caractéristiques techniques :

Motorisation :

Motorisation	Thermique
Puissance	5,5 Hp
Alimentation	Essence
Rotation	12 000 tr/min



Aiguille :

Diamètre	mm	25	38	48	60
Longueur	mm	315	455	495	575
Poids	kg	0,8	2,5	4	6
Amplitude	mm	0,65	1,3	1,8	1,9
Capacité	m ³ /h	9	16	28	35
Force Centrifuge	daN	60	300	600	750
Zone d'action	cm	25	55	70	90
Fréquence	1/min	12 000	12 000	12 000	12 000

Transmission :

Longueur	m	1,5	2	3	4	5
	pouce	5"	6,6"	10"	13,3"	16,6"
Poids	kg	3,5	5	7,5	10	12,5