



Présentation :

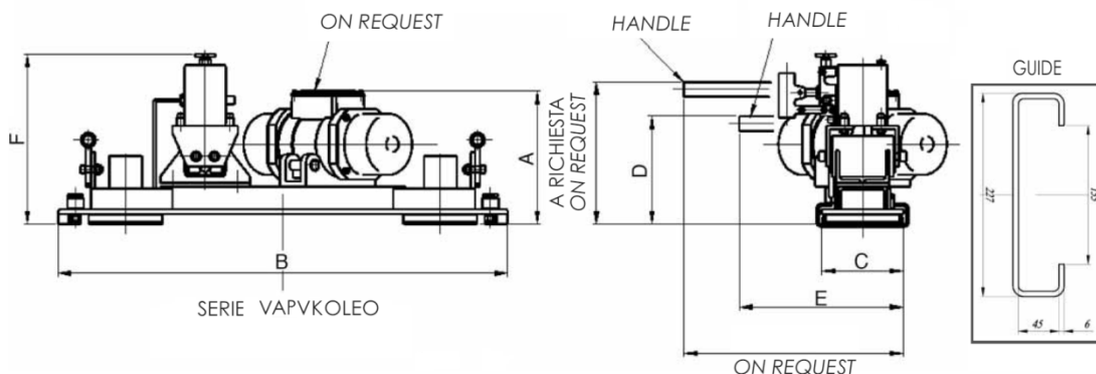
Les règles vibrantes sont des systèmes de transmission de vibrations au moule pour la fabrication d'articles préfabriqués. Le verrouillage hydraulique s'effectue par une pompe manuelle et vérins à effet simple.

Description :

La structure robuste et simple assure une transmission optimale des vibrations au caisson, grâce aux guides coulissants fixés rigidement aux côtés du caisson. Les roulements en acier trempé glissent dans les guides, permettant ainsi un déplacement aisé dans les différentes zones de vibration. Une fois montés, les vibreurs peuvent être équipés ou non de silencieux.

Les règles vibrantes sont disponibles dans 4 modèles différents.

Caractéristiques techniques :



Modèle Règle	Modèle Vibreur	A	B	C	D	E	F	Bruit	Poids
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	dB(A) *	kg
VAPVK OLEO	-	-	1100	200	217	350	420	-	65
VAPVK OLEO	VAPVEM3421423	320	1100	200	217	350	420	80	95
VAPVK OLEO	VAPVEM6421423	320	1100	200	217	350	420	82	95
VAPVK OLEO	VAPVEMM421423	320	1100	200	217	350	420	80	98

Options :

- Poignée spéciale avec dispositifs anti-vibration et tailles sur demande
- Kit tubes
- Pompe
- Disque gomme et/ou métal

