



terra
infrastructure

safety: efficient and sustainable



DIVISION MACHINES

MÜLLER MS-10 JUSQU'À 62 HFV

- ▶ PUISSANCE MAXIMALE AVEC PROPAGATION VIBRATOIRE MINIMALE
- ▶ GRAND CHOIX DE DISPOSITIFS DE SERRAGE
- ▶ TECHNIQUE RESPECTUEUSE DE VOTRE ÉQUIPEMENT ET DE L'ENVIRONNEMENT



MÜLLER

a brand of
terra infrastructure

DIVISION MACHINES

MÜLLER MS-10 JUSQU'À 62 HFV

Notre série de vibrateurs pendulaires MS-HFV avec moment excentrique variable vous offre une puissance maximale avec une propagation vibratoire minimale. Les machines de la série permettent de travailler en toute sécurité dans le cadre de projets tels que la construction en milieu urbain ou de projets dans d'autres zones sensibles aux vibrations telles que les travaux ferroviaires ou de constructions de ponts. C'est ce qui permet le système d'arrêt et de démarrage sans résonance. Il réduit au minimum la propagation des vibrations dans le sol ou dans votre engin de levage. Toutes les machines de la série permettent le réglage en continu de l'amplitude (via le moment excentrique). La fréquence naturelle du sol peut donc être prise en compte pendant l'opération, ce qui permet d'obtenir un enfoncement efficace des profilés à un faible taux de vibration. Notre série HFV offre de nombreuses catégories de machines, ce qui ajoute à sa polyvalence. Nous proposons pour toutes les machines de la série le groupe hydraulique adapté avec des moteurs répondants aux dernières normes d'émissions.

Données clés:

- Catégories de puissance*: MS-10, MS-12, MS-16, MS-20, MS-24, MS-28, MS-32, MS-40, MS-48, MS-62 HFV
- Fonçage et extraction de différents profilés
- Domaines d'application: travaux de génie civil en milieu urbain et portuaire
- Construction hydraulique et portuaire

Avantages:

- Démarrage et arrêt sans résonance
- Travail dans des environnements sensibles aux vibrations
- Adaptation optimale aux conditions du sol
- Adaptation à la glissière d'un mât de battage possible
- Grand choix de dispositifs de serrage

*La catégorie de puissance indique le moment excentrique en kgm

