



terra
infrastructure

safety: efficient and sustainable



MACHINES

MÜLLER MS-6/8/10 HFBV SGX

- ▶ COMPACTE: IDÉAL POUR LES TRAVAUX DANS DES ESPACES RESTREINTS
- ▶ SÉCURITÉ: DÉMARRAGE ET ARRÊT SANS RÉSONANCE
- ▶ POLYVALENCE: PRISE, SERRAGE ET ENFONCEMENT EN UNE SEULE OPÉRATION



MÜLLER

a brand of
terra infrastructure

MACHINES

MÜLLER MS-6/8/10 HFBV SGX

Avec notre nouvelle série MÜLLER MS-HFBV SGX, nous élargissons notre série bien établie de vibrateurs adaptables sur pelles à pinces latérales MS-HFB SG de machines variables dotées d'un système de démarrage et d'arrêt sans résonance. Cela signifie que les profilés, comme des palplanches par exemple, peuvent être enfoncés dans le sol de manière précise, rapide et autonome par l'opérateur de l'excavateur, même dans des espaces sensibles aux vibrations. La nouvelle série permet de saisir latéralement le profilé en position couchée, de le serrer et de l'enfoncer dans le sol en une seule opération.

Données clés:

- Catégories de puissance*: MS-6, MS-8, MS-10 HFBV SGX
- Enfoncement et extraction de palplanches et poutres
- Compatible avec pince latérale MS-U 43 SG
- Dispositif de rotation/pivotement: commande par le joystick de la pelle et une pédale de commutation
- Mesure d'inclinaison et affichage en cabine de conduite
- Dispositif de serrage peut être monté avec rotation de 90°

Avantages:

- Configuration facile grâce à l'utilisation du système hydraulique de la pelle
- Adapteur pour tous les systèmes courants d'attache rapide automatique
- Davantage de sécurité: pas de contact physique avec le profilé
- Sans résonance: propagation vibratoire minimale; protège votre équipement
- Travaux dans des espaces restreints
- Enfoncement de profilés plus longs possible

*La catégorie de puissance indique le moment excentrique en kgm

