

FONCTIONS

- Appareils de battage de terre montés sur pelleuse pour le battage de pieux en béton in situ et autres travaux de forage de terre. Particulièrement adapté pour travailler dans des espaces confinés tout en conservant la possibilité de franchir des obstacles. La conception télescopique maintient la machine basse et permet de travailler dans des endroits où la hauteur est limitée sans limiter la profondeur de forage.
- Barre de traction télescopique à commande hydraulique avec deux extensions.
- Disponible avec différents batteurs de pieux de terre pour des conditions de sol normales, de l'argile dure, de la terre dure, etc.
- Le système de commande Movax (MCS™) permet à l'opérateur de contrôler toutes les fonctions et opérations MOVAX et de commander l'hydraulique auxiliaire de la pelle. MCS est disponible en deux versions: MCS Pro et MCS Lite.
- Rapports et documentation sur le battage de pieux avec M-logbook™ (MCS Pro requis).



Données Techniques

Poids sans adaptateur et sans foret	kg	3200
Hauteur sans vis sans fin	mm	3855
Profondeur	mm	1673
Largeur	mm	1013
Pression de retour, max.	bar	5
Débit d'huile	l/min	75 - 250
Débit d'huile	l/min	0
Max. Pression de retour	bar	5
Profondeur du trou de forage	m	9
Diamètre du trou *	mm	400 - 1000
Vitesse de perçage	rpm	11 - 74
Angle d'inclinaison, latéral	°	+/- 30
Couple	Nm	30000
pression de forage	N	15000
force d'arrachement de la foreuse	N	30000
Diamètre de la vis sans fin	mm	0

imprimé par www.arag-bau.ch

*