

ACCESSOIRES



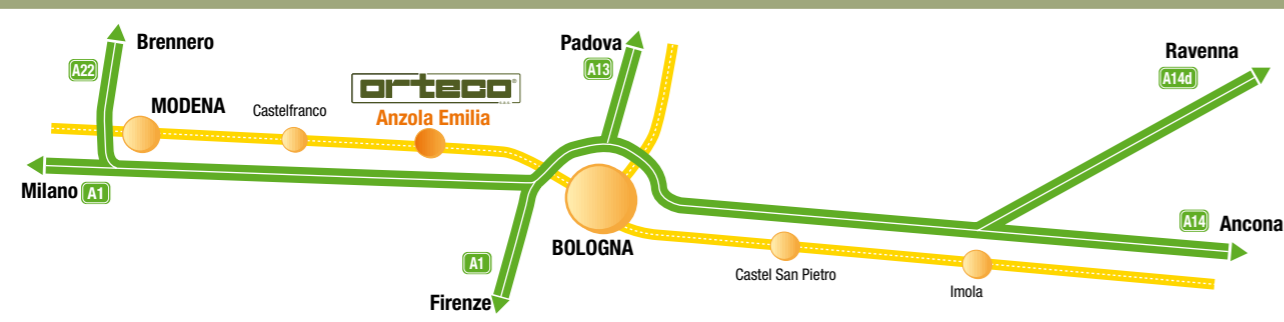
MARTEAU FOND DE TROU



CAROTTEUSE



KIT EXTRACTEUR



orteco[®]
s.r.l.

Via 2 Giugno, 19 • 40011 Anzola Emilia (Bo) • Italia
Tél. +39 051 731051 • Fax +39 051 731925
E-mail: orteco@orteco.com • Internet: www.orteco.com

SMART
600
800

orteco[®]
s.r.l.

“TECNOLOGIA &
POTENZA
a portata di mano”

Le mat de battage
ORTECO SMART sur
chenilles est conçu et
construit pour exécuter
le travail de fixation
des poteaux au mieux.

Le poids contenu
et les solutions
techniques adoptés
visent à réduire les
coûts et, diminuant
consommations
et bruit, protéger
l'environnement.



SMART
MÂT DE BATTAGE SUR CHENILLES



VUE ARRIÈRE

La disposition des tuyaux hydrauliques derrière le châssis principal est un élément de sécurité pour l'opérateur en cas de fuite d'huile hydraulique sous pression.



MOTEUR INSONORISÉ

Les mâts de battage Orteco montent des moteurs insonorisés d'excellente qualité qui sont conformes aux réglementations européennes les plus sévères en matière de pollution (sur demande, nous pouvons monter des pots antiparticules).



COMMANDES

Le mât de battage sur chenilles ORTECO SMART a été réalisé en accordant une attention particulière à la sécurité de l'opérateur et à l'ergonomie. C'est la raison pour laquelle les commandes de translation sont séparées des commandes du mât de battage.



TRANSPORT

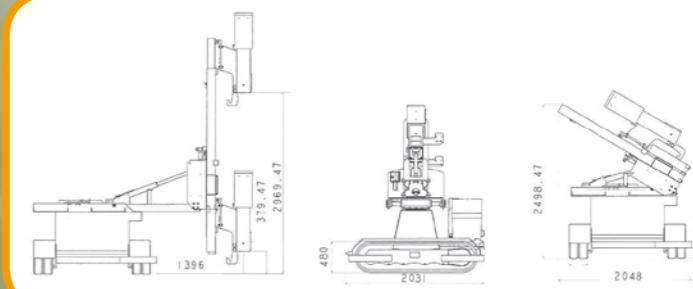
En position de transport, le mât de battage ORTECO SMART a des dimensions qui permettent de le charger aisément sur le plateau d'un camion.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE :		600SC	800SC
Puissance du marteau	joules	600	830
Cadence de frappe	n.	650/1000	680/720
Kit inclination		standard	standard
Prêt à recevoir l'extracteur		standard	standard
Installation hydraulique auxiliaire		standard	standard
Moteur diesel HATZ		2L41C	2L41C
Démarrage électrique	volts	12	12
Bruit marteau	dbA	112	112
Puissance (à 3000 RPM)	Kw (CV)	21,3 (29)	21,3 (29)
Pression Max	Mpa	15	15
Débit de l'huile	dm ³ /min	75	75
Capacité réservoir hydraulique	dm ³	110	110
Capacité réservoir carburant	dm ³	50	50
Poids total	kg	2850	3000

Le constructeur se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques techniques indiquées ci-dessus. Les photos peuvent montrer des accessoires non standards.



VERTICALITÉ

Il est possible de procéder à une mise en place hydraulique de la colonne verticale afin d'obtenir l'enfoncement vertical des poteaux en montée ou en descente également.