

ZUBEHÖR



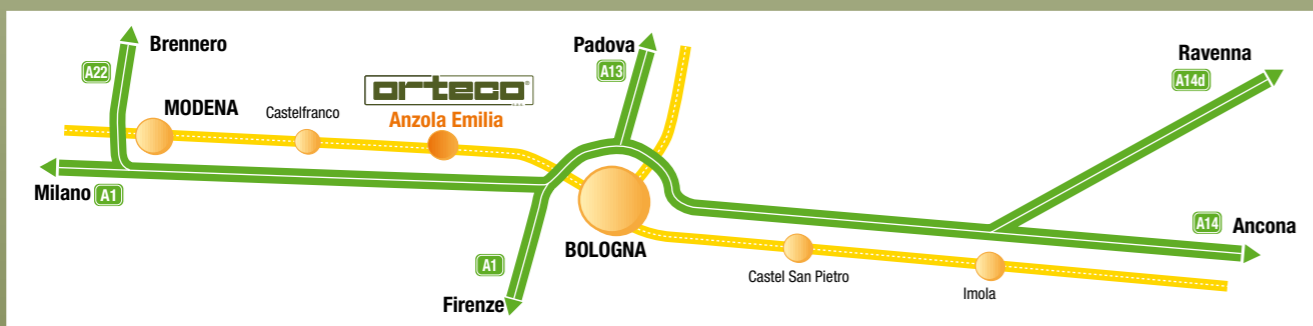
LOCHBODENHAMMER



KERNLOCHBOHRER



AUSZIEHER



SMART
600
800



“TECNOLOGIA &
POTENZA
a portata di mano”

Die Pfahlramme Smart Orteco ist so konzipiert und gebaut, um den besten Job von Ramm tun.

Das Gewicht und die gewählten technischen Lösungen zielen darauf ab, Kosten zu senken und auch Umweltschutz durch die Reduzierung von Kraftstoffverbrauch und Kosten.



SMART

PFAHLRAMME AUF RAUPENWAGEN



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



RÜCKANSICHT

Die Anordnung der Hydraulikleitungen hinter dem Hauptrahmen ist ein Sicherheitselement für den Bediener im Falle des Austretens von Hydrauliköl unter Druck.



SCHALLGEDÄMMTER MOTOR

Die Pfahlrammen von Orteco sind mit schallgedämmten Motoren von hervorragender Qualität ausgestattet, die den strengsten europäischen Umweltbestimmungen entsprechen (auf Anfrage können auch Partikelfilter montiert werden).



BEDIENELEMENTEN

Bei der Realisierung der Pfahlramme auf Raupenwagen ORTECO SMART wurde in besonderer Weise auf die Sicherheit des Bediener und die Ergonomie geachtet und aus diesem Grund wurde die Bedienelemente für die Bewegung von denen der Pfahlramme getrennt.



TRANSPORT

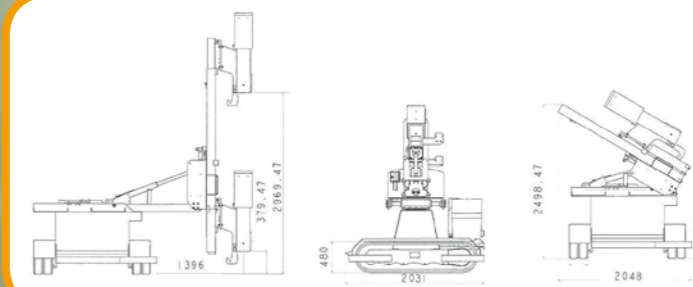
In der Transportposition weist die Pfahlramme Smart Abmessungen auf, die einen einfachen Transport auf der Ladefläche eines Lastwagens gestatten.



TECHNISCHE DATEN

MODELL:		600SC	800SC
Leistung des Hammers	joule	600	830
Schläge pro Minute	Anzahl	650/1000	680/720
Anzeige - Kit		standard	standard
Vorbereitung Auszieher		standard	standard
Nebenanlage für Zubehör		standard	standard
Dieselmotor Hatz		2L41C	2L41C
Elektrostart	volt	12	12
Geräuschentwicklung	dbA	112	112
Leistung	Kw (CV)	21,3 (29)	21,3 (29)
Maximumdruck	Mpa	15	15
Förderleistung Q=	dm ³ /min	75	75
Fassungsvermögen Öltank	dm ³	110	110
Fassungsvermögen Dieseltank	dm ³	50	50
Gesamtgewicht	kg	2850	3000

Der Hersteller behält sich das Recht vor, die oben angegebenen technischen Eigenschaften ohne Vorankündigung zu ändern. Fotos könnten nicht Standard Zubehör anzeigen.



VERTIKALE AUSRICHTUNG

Der vertikale Mast kann hydraulisch positioniert werden, um das Einrammen der Pfähle bei Steigung oder Gefälle zu ermöglichen.