

Le foto e/o i dati tecnici riportati nel presente catalogo sono meramente esemplificativi e non vincolanti per il costruttore il quale si riserva la facoltà di apportare, senza preavviso, modifiche ai macchinari nel continuo miglioramento del prodotto. / The pictures and/or technical data shown in this brochure have sample features and are not binding for the manufacturer who may modify the machines without prior notice, with the aim of continuously improving the product. / Les photographies et les caractéristiques techniques de ce catalogue sont fournies simplement à titre d'exemple, le fabricant se réserve la faculté d'apporter des modifications, sans aucun préavis, dans le souci d'une continuelle amélioration du produit.

CIVIL ENGINEERING
GÉNIE CIVIL

BR6000



POWER OF YOUR DRILL

H y d r a u l i c C r a w l e r D r i l l



Mori s.r.l. Via Molino, 41 • Campofilone (FM) • ITALY
Tel. +39 0734 931099 • Fax +39 0734 931248
www.morisrl.it • export@morisrl.it • sales@morisrl.it



MORI



The **BR6000** is characterised by excellent **versatility**. **BR6000** handling modes and articulated joints enable the user to execute pali with CFA method with **precision**. Electrowelded steel structures can provide for its sturdiness whereas the distribution of masses can convey it considerable **stability**. The hydraulic system, the **modularity** of components, ergonomics, the operator's access to controls are properly maintained in compliance with the work-place **safety** rules in force.

Easy maintenance will enable the user to keep **BR6000** in perfect **efficiency** for a long time.

La **BR6000** peut se targuer d'être tout à fait **universelle**. Les movimentations et les articulations du mécanisme de la **BR6000** permettent d'effectuer avec **précision** piex avec méthode CFA. Sa structure électro soudée garantit sa robustesse et la bonne répartition des masses assure une grande **stabilité**. L'installation hydraulique, la **modularité** de ses composants, son ergonomie et l'accès aux commandes de la part de l'utilisateur, sont l'objet d'un soin particulier, dans le respect des normes en vigueur en matière de **sécurité** du travail.

La **facilité** d'entretien permet de maintenir l'**efficacité** de la **BR6000** pendant longtemps

Pictures Images

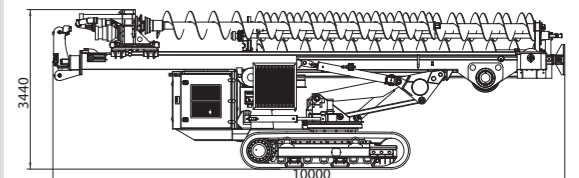
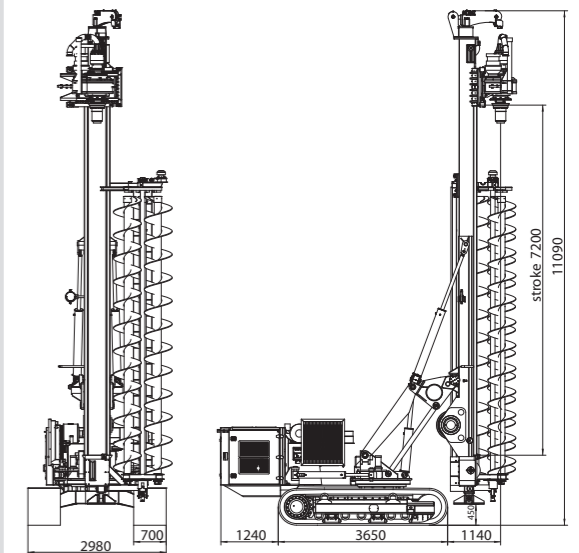
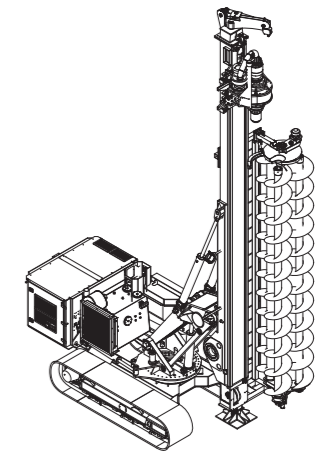


BR6000

Undercarriage	Chariot chenille		Fixed track-gauge Chenille fixe	Variable track-gauge Chenille variable
Width	Largeur max	mm	2980	
Wheel base	Empattement	mm	1610	
Pad width	Largeur patins	mm	700	
Max climbing ability	Pente max	°	15°	
Max speed	Vitesse max	km/h	1,5	
Power pack	Centrale hydraulique			
Diesel engine	Moteur diesel	kW - CV	161 - 220 @ 2200 rpm	
Main pump	Pompe principale	lt./min.	280+220	
Oil tank	Réservoir huile	lt.	900	
Fuel tank	Réservoir diesel	lt.	350	
Mast	Mât			
Feed stroke	Course utile	mm		7200
Total length	Longueur totale	mm		11090
Pull up force	Poussée	daN		20000
Pull down force	Traction	daN		20000
Rotary head	Rotary head		A	B
N° of gears	N° Vitesses		2	2
Max torque	Couple max	daNm	6500	9000
Max speed	Vitesse max	rpm	45	30
Spindle thread	Filetage du raccord	inch	hydraulic chuck - mandrin hydraulique	
Swivel passage	Passage joint tournant	inch	4	
Side traveling lift	Translateur hydraulique	mm	750	
Clamps	Mors		A	
Min. - max handing	Tige diamètre min - max	mm	650	
Passage diameter	Passage diamètre	mm	600	
Clamping force	Force de serrage	kN	300	
Winch	Treuil		A	B
Max line pull	Force de levage	daN	2000	2500
Drum capacity	Câble au tambour	mt.	50	50
Rope speed	Vitesse au retrait	mt./min.	20	20
Rope diameter	Diamètre du câble	mm	10	12
Jib with pulleys	Block puolies		A	
Rotation	Tour	°	360	
Boom	Boom	mm	800	
Weight	Poids			
Drill rig	Foreuse	kg	25000 (*)	
Options and accessories	Options and accessories			
Remote radio control	Radiocommande			
Working lights	Système d'allumage			

(*) Data on weights may be subject to change based configuration of the machine - Les données sur les poids mai faire l'objet d'un changement de configuration de la machine

Dimensions Dimensions



POWER OF YOUR DRILL

H y d r a u l i c C r a w l e r D r i l l