

MC180

Perfuratriz de estacas raiz.

Micro piling drilling rig.



DADOS TÉCNICOS - TECHNICAL DATA MC180

Motor diesel - Diesel Engine

Potência instalada	110 hp)
Installed power	81 kw	/

Caixa rotativa - Rotary Head

Torque máximo - (a 240 bar)	1.885 kgm
Maximum torque - (at psi)	13.635 lb.ft
,	10.000 ib.it
Rotação torque máximo	60 rpm
Rotation at maximum torque	·
Rotação máxima	120 rpm
Maximum rotation	· ·
Diâmetro de passagem do cabeçote	100 mm
Rotary head inner passage	4 in
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

Torre - Mast

Curso livre do cabeçote	3,5 m 11'6"
Força de pull-down	11.400 kg.f
Pull-down force	25.130 lb
Força de extração	15.200 kg.f
Extraction force	33.510 lb

Morsa dupla - Double clamps

Diâmetro mínimo Minimum diameter	101,6 mm 4"
Diâmetro máximo	457 mm
Maximum diameter	18"

Morsa simples (opcional) - Single clamps (optional)

Diâmetro máximo	600 mm
Maximum diameter	24"

Guincho Auxiliar - Auxiliary Winch

Força de tração - 1º camada Line pull - 1st layer	5.000 kg.f 11.020 lb.f
Diâmetro do tambor	168 mm
Drum diameter	6.5/8"
Diâmetro do cabo	12 mm
Rope diameter	1/2"

Esteiras - Crawlers

Comprimento total	2.497 mm
Overall length	8'2"
Overall length	02
Largura das sapatas	400 mm
Track shoe width	
rrack shoe width	15.3/4"
Largura total	2.480 mm
Overall width	
Overall width	8'2"
Pressão no solo	0,60 kg/cm2
Cround property	
Ground pressure	8,53 psi

Perfuração com haste telescópica - Kelly Drilling

800 mm 24 in
14m
46 ft

Transporte - Transportation

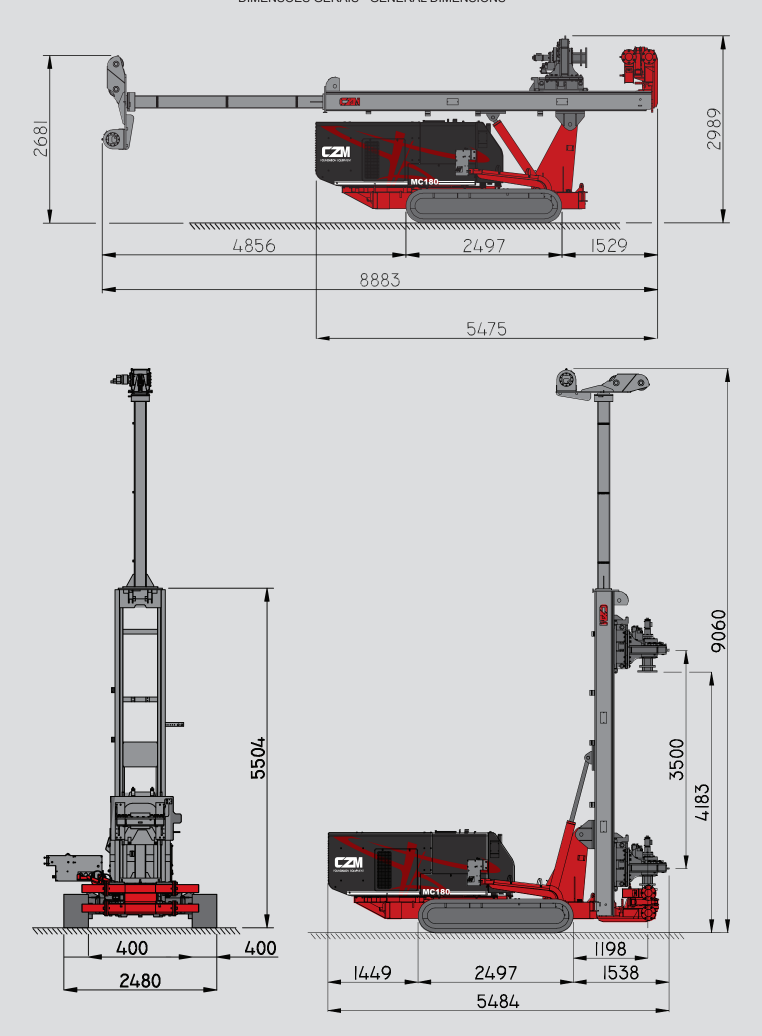
Altura de transporte	2.989 mm
Transport height	9'10"
Peso de transporte	9.450 kg
Transport weight	20.833 lb
Comprimento de transporte	5.475 mm
Transport lenght	17 11
Largura de transporte Transport width	2.480 mm 8'15"
rransport width	0 10

Vantagens e aplicações - Advantages and applications

- Regulagem de aperto das morsas.
- Tanque hidráulico com proteção anti corrosiva.
- Alta força de extração (superior ao usual no mercado).
- Morsas centradas hidraulicamente.
- Radiador mais eficiente.
- Painel elétrico vedado e mais robusto.
- Guias da torre usinadas.
- Pull Doun/up por cilindro e corrente.
- Esteiras italianas.
- Bomba Load Sensing de vazão variável (evitam aquecimento de circuito). (14") despite low weight and dimensions.
- Filtragem total do óleo hidráulico.
- Regulagem fina de rotação (Zero ao máximo).
- Mola amortecedora para martelo de fundo.
- Extensão da torre útil para colocação de armação.
- APLICAÇÕES: Estacas raiz, martelo de fundo, hélices segmentadas, jet grouting e trado mecanizado.

- Very high extraction force.
- Large diameter hydraulic joint breaker;
- Compact equipment easy to transport on trucks.
- Extraordinary weight/capacity ratio.
- Capacity to drill with telescopic Kelly.
- Mast extension suitable to place pile cages with auxiliary winch
- Suitable to low clearance or tight access jobsites.
- Capable to handle large diammeter down the hole hammer (14") despite low weight and dimensions

APPLICATIONS: Micro piles, anchoring, jet grouting, augering and down the hole hammer.

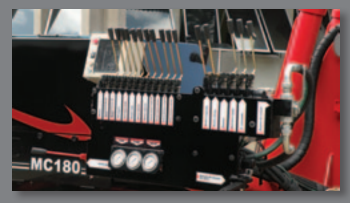




Morsa simples - Single clamp



Morsa dupla - Double clamps



Painel de comandos - Control panel



Deslocamento lateral - Side shift



Facilmente transportável - Easy to transport







Trabalhando com martelo de fundo de furo - Working with down the hole hammer







Perfuração com trado mecânico e haste telescópica Drilling with auger and kelly bars



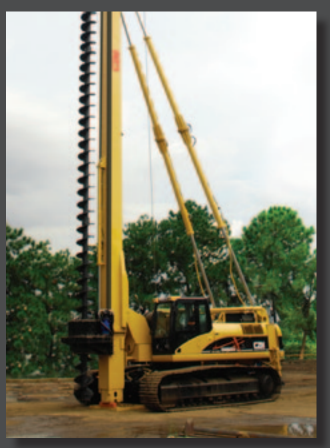
Perfuração com hollow auger - Drilling with hollow auger

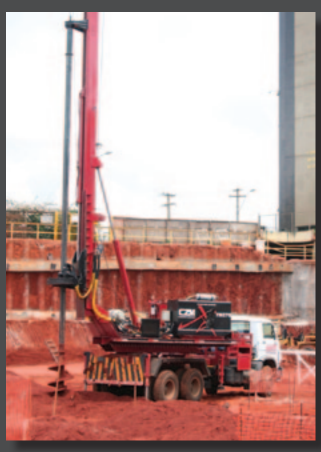


Perfuração com hélices segmentadas - Drilling with segmented flight augers



Especificações estão sujeitas a mudanças sem notificação prévia. Specifications are subject to changes without pre notice.





Montada sobre escavadeira - Excavator mounted

Montada sobre caminhão - Truck mounted

A CZM fabrica uma linha completa de perfuratrizes hidráulicas sobre esteiras e caminhões para fundações como: estaca raiz, hélice contínua, trado mecânico, estacas escavadas e bate estaca hidráulico. Para mais informações consulte: www.czm.com.br

CZM manufactures a complete line of drilling rigs over excavator, mini crawlers and trucks for applications such as: CFA, micropiles, bored piles (Kelly) and hydraulic hammer. For more information see: www.czm.com.br

