



### DC 103

**Foreuse pour la reconnaissance géotechnique et le forage d'eau**  
**Hydraulic drill for geotechnical soil investigation and water wells**

Chenillard	Undercarriage	1720x1350x230 mm
Tête de rotation	Rotary head	420 daN m – 120 rpm
Traction	Pull up	3200 daN
Course de tête	Rotary stroke	2500 mm
Puissance Moteur	Power engine	44,5kW – 60 HP
Poids Foreuse	Drill rig weight	2800 Kg



#### Accessoires/Optionals

Pompe à mousse	Foam pump	42 lt / 50 bar
Pompe boue à vis	Screw mud pump	250 lt / 14 bar
Pompe boue triplex	Triplex mud pump	100 lt / 60 bar
Pompe haute pression	Core ejection pump	15 lt / 150 bar
Graisseur de ligne	Lubricator DHT	8 lt
Prise pour enregist.	Probe for recorder	
SPT hydraulique	Hydraulic SPT	
Poste à souder	Welder - genset	180 A – 7 kWA
Tête de Rotation	Rotary Eurodrill RH 6X	528 daN m –
Eurodrill RH 6X		498 rpm