

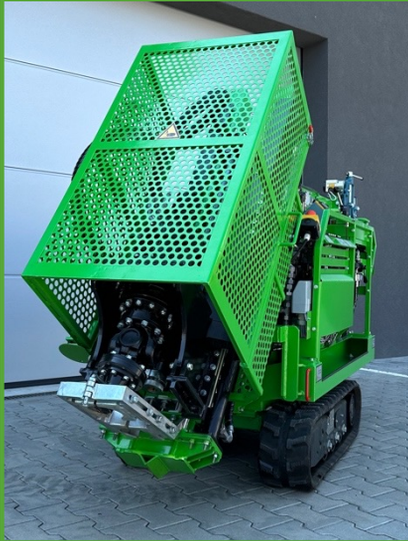
SONDEUSE

GTR MK3

SONDEUSE / PÉNÉTRMÈTRE SUR CHENILLE



GTR MK3



-  Reference de l'article: 70011
-  Dimensions: 2.400 mm x 790 mm x 1.500 mm (l x l x h)
-  Moteur à Essence Honda GX 630: 15,5 kW à 3.600 tr/min
-  Poids: 1.400 kg

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Sondeuse équipée d'une tête de rotation pour forage à la tarière et d'un pénétromètre dynamique
- Système de battage modulable en poids et au niveau de la hauteur de chute: DPL (10 kg / 50 cm), DPM (30 kg / 50 cm), DPH (50 kg / 50 cm), DPSH-B (63.5 kg / 75 cm)
- Tête de rotation équipée d'une sortie hexagonale femelle 21, 29 ou 41 mm
- Utilisation intuitive par une seule personne
- Aucune manutention (montage / démontage d'éléments) pour passer d'un mode à l'autre (pénétromètre / tarière)
- Système d'acquisition APADYN® conforme aux normes NF EN ISO 22476-2 et NF 94-063 (autres marques possibles)
- La machine peut se charger dans un Renault Traffic H2

TÊTE DE ROTATION

Force de traction:	6.000 daN (6t)
Course des vérins de traction:	1.300 mm
Couple de rotation maximum:	1.500 Nm
Vitesse de rotation maximale:	80 tr/min



SYSTÈME DE BATTAGE



SPT **63,5 kg / 75 cm**
(NF EN ISO 22476-2 / NF 94-063)

DPH 50,0 kg / 50 cm

DPM 30,0 kg / 50 cm

DPL 10,0 kg / 50 cm

SOCIAL MEDIA



Instagram // nordmeyer_geotool



LinkedIn // Nordmeyer GEOTOOL GmbH



YouTube // Nordmeyer GEOTOOL

SITE

PARIS

Vente et Service
44 Rte d'Orléans
91310 Linas
FRANCE

BERLIN

Production et Fabrication
Weststraße 6
16356 Werneuchen
ALLEMAGNE

RÉGION RUHR

Vente et Service
Recklinghäuser Straße 119
45721 Haltern am See
ALLEMAGNE

Nordmeyer
GEOTOOL



CONTACT

Nordmeyer GEOTOOL France

+33 631 191 212

info@nordmeyer-geotool.fr

www.nordmeyer-geotool.fr