

Micropelle 1 T avec ou sans groupe électrohydraulique



En plus du moteur diesel existant, la pelle sur chenilles peut désormais recourir à un générateur électrohydraulique sans la moindre émission.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GENERATEUR ELECTROHYDRAULIQUE

Poids	192 kg
Dimensions hors tout (L x l x h)	930 x 720 x 1000
Performance	7,5 kW
Moteur	électrique triphasé 380 V

*Tuyau de 12 m
Aucune perte de puissance
zéro émission*

MICRO PELLE

Vitesse de translation	1,8 km/h
Force de cavage	8,9 kN
Profondeur de fouille	1762 mm
Hauteur de déversement max	2012 mm
Pente maximum	30%
Dimensions châssis télescopé (L x l x h)	2828x x 860 x 2261mm
Dimensions châssis rétracté (L x l x h)	2828x x 700 x 2261mm
Poids	1115 kg



APPLICATIONS

TRAVAUX : Micropelle polyvalente pour les travaux dans les espaces réduits pour creuser des fondations, des tranchées pour l'assainissement, pour le déblaiement ou encore préparer la plantation d'une haie

UTILISATION :

- En espace fermé ou en centre ville

L'option dual power, élargit encore considérablement le champ d'applications de la 803, la plus petite pelle de Wacker Neuson. Équipée du générateur électrohydraulique HPU8, elle se transforme en peu de gestes en un engin à émission zéro.

En plus du moteur diesel standard, la pelle 803 de Wacker Neuson peut désormais recourir au HPU8, un générateur d'alimentation électrohydraulique externe qui se raccorde grâce à l'option dual power. La pelle fonctionne ainsi de manière purement électrique et n'émet par conséquent aucune substance nocive. Avec la 803 dual power, les entrepreneurs disposent d'un engin doté des mêmes caractéristiques qu'une pelle à moteur diesel classique, mais capable de remplacer en cas de besoin un engin spécifique permettant de travailler sans émissions. Cela présente un gain des coûts, permet d'exploiter l'engin au maximum et optimise les champs d'application de la mini-pelle.

