

Bienvenue sur Roille

Commençons L'aventure



Materiels De Terrassement



EXCAVATRICE DE TAILLE STANDARS

Une excavatrice de taille standard est une machine polyvalente utilisée dans la construction pour creuser, déplacer et soulever des matériaux. Elle est équipée d'un bras extensible, d'une pelle et d'autres accessoires pour effectuer diverses tâches de terrassement.

360 Euros Par Jour



COMPACTEUR À PLAQUE VIBRANTE

Un compacteur à plaque vibrante est un engin de construction conçu pour compacter les sols granulaires, les graviers et les matériaux similaires. Il est équipé d'une plaque vibrante qui exerce une pression vers le bas, compressant le matériau sous-jacent et améliorant sa stabilité.

110 Euros Par Jour



PILONNEUSE HUSQVARNA

Une pilonneuse Husqvarna est un équipement de construction utilisé pour compacter le sol de manière efficace. Elle est équipée d'un moteur à combustion interne qui alimente un mécanisme



Se connecter

Adresse e-mail :

Messagerie électronique

Mot de passe :

Mot de passe



Je n'ai pas de compte. [Inscrivez-vous ici](#)

Bienvenue sur Roille

Commençons L'aventure



Materiels de sciage

Materiels de soudure

Materiels de peinture

Materiels de nettoyage

e sur

omme

Charte Graphique

Materiels De Terrassement



EXCAVATRICE DE TAILLE STANDARS

Une excavatrice de taille standard est une machine polyvalente utilisée dans la construction pour creuser, déplacer et soulever des matériaux. Elle est équipée d'un bras extensible, d'une pelle et d'autres accessoires pour effectuer diverses tâches de terrassement.

360 Euros Par Jour



COMPACTEUR À PLAQUE VIBRANTE

Un compacteur à plaque vibrante est un engin de construction conçu pour compacter les sols granulaires, les graviers et les matériaux similaires. Il est équipé d'une plaque vibrante qui exerce une pression vers le bas, compressant le matériau sous-jacent et améliorant sa stabilité.

110 Euros Par Jour



PILONNEUSE HUSQVARNA

Une pilonneuse Husqvarna est un équipement de construction utilisé pour compacter le sol de manière efficace. Elle est équipée d'un moteur à combustion interne qui alimente un mécanisme

Pourquoi Choisir Roille



Support



Comment ?



Interventions