



La nouvelle génération de chargeurs compacts.



first.green

# MiniZ est plus qu'un chargeur, c'est un concept concept éprouvé.

Grâce à des innovations constantes, nous efforçons d'avoir une longueur d'avance chez FIRSTGREEN Industries. Nous croyons au pouvoir de la simplicité, c'est pourquoi nous avons développé de nouveaux types de chargeurs compacts 100% électriques. Des appareils puissants avec jusqu'à 8 heures d'autonomie sur une seule charge, un impact négatif nul sur l'environnement, des coûts de maintenance et des temps d'arrêt minimaux.





## Chargeur compact.

MiniZ 400. Ce chargeur électrique compact et fabriqué avec précision représente la plus haute technologie et les années d'expérience de FIRSTGREEN Industries.

Autonomie de la batterie Hauteur maximale de levage

Capacité de charge de



Selon l'utilisation, les conditions et la configuration

en tête de classe pour une polyvalence extrême

la puissance ultime dans un petit boîtier

100% électrique, bruit extrêmement faible, 0 émission

En stock dans 3 jours

Possibilité d'utilisation d'une batterie au lithium

Construction modulaire compacte

Télécommande

Idéal pour les travaux intérieurs

Châssis à chenilles puissant

**Dimensions compactes** 

1150 hauteur **788** largeul mm

passe par des portes standard **Télécommande** 

50<sub>m</sub>

facilité d'utilisation sûre et contrôlée Capacité de la batterie

225 Ab

a charge complète en moins de 5 heures

### Spécifications techniques.



SPÉCIFICATIONS	
Capacité de charge nominale	400 kg
Charge de basculement	800 kg
Vitesse de déplacement minimale	0,1 km/h
Vitesse de déplacement maximale	5 km/h
Hauteur de l'axe de charnière	2 186 mm
Largeur totale	788 mm

MOTEUR	
Type de moteur électrique	1x Benevelli 2x Dana
Puissance nominale	1x 3 kW 2x 2,7 kW

#### **AJUSTEZ VOTRE MACHINE**

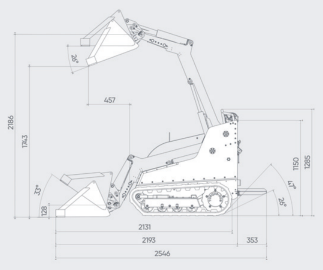
#### Équipement optionnel

- · Chenilles en caoutchouc standard ou renforcées
- Ensemble de câbles pré-installé pour accessoires électriques
- Kit de démolition avec points de levage
  - Coupleur rapide FGI ou TORO DINGO
- Batterie au plomb-acide d'une capacité de 48V/225 Ah
- Batterie lithium d'une capacité de 48V/210 Ah et capacité de charge rapide
- Batterie lithium d'une capacité de 48V/136 Ah et capacité de charge rapide
- Double batterie lithium d'une capacité de 48V/272 Ah et capacité de charge rapide
- · Plateforme de l'opérateur

#### Équipement de base

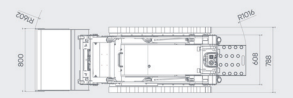
- · Chargeur de batterie externe
- Télécommande Danfoss
- Module GPS
- Système hydraulique Danfoss
- Moteurs indépendants 2 pour la conduite, 1 pour l'hydraulique
- Contrôle micro-vitesse

#### *mini Z*400



POIDS	
Poids nominal en ordre de marche	1100 kg
Poids total du chargeur	1 500 kg

SYSTÈME HYDRAULIQUE	
Pression de l'huile hydraulique	150 bar
Débit d'huile hydraulique	25 I/min
Réservoir d'huile hydraulique	30 I





# Avec une large gamme d'accessoires.



Seau de base



Souffleuse à neige



Mini-marteau



PTO



Petite lame de remblayage



... et 9 autres autres pièces jointes sur first.green



Pour plus de produits FIRSTGREEN, visitez first.green

+420 737 633 733, info@first.green