

TORO

TORO® e-DINGO™ 500

PORTE-OUTILS COMPACT ELECTRIQUE

Pour Toro, le lancement du premier porte-outils compact électrique au lithium-ion, le Toro e-Dingo™ 500, représente une avancée majeure qui lui permet de s'imposer sur le marché des équipements électriques. Avec cette nouvelle machine, les utilisateurs peuvent bénéficier de tous les avantages d'un porte-outils compact standard, mais sans aucune émission, moins de vibrations, moins de bruit et aucuns frais de carburant.

Les batteries embarquées au lithium-ion permettent aux utilisateurs d'utiliser leur e-Dingo pour des travaux impliquant de lourdes charges ou un transport continu de matériaux.

Conçu avec des pneus pleins non marquants, le nouveau e-Dingo représente une véritable option pour les utilisations en intérieur, dans les entrepôts, pour différentes applications de rénovation de sols ou des travaux de démolitions.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- La batterie au lithium-ion ne nécessite aucun entretien
- Modes de puissance au choix, afin d'économiser l'énergie
- Pneus pleins non marquants de série
- Utilise les outils Dingo® 323/320-D existants, hors travail du sol
- Le chargeur externe (1200 W) charge la batterie en moins de 8 heures
- Accessoires en option : Godet standard, godet étroit, godet pour matériaux légers, godet 4-en-1, fourches réglables, godet à grappin, niveleuse, tarière

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Capacité opérationnelle nominale de 233,6 kg
- Vitesse de déplacement de 4,4 km/h (mode normal)
- Capacité de la batterie de 9,12 kWh
- Débit hydraulique de 24,6 l/min
- Pression hydraulique (entraînement) de 224 bar

**PAS D'ESSENCE****ZÉRO ÉMISSION****BRUIT RÉDUIT****CAPACITÉ
OPÉRATIONNELLE
NOMINALE DE
230+ KG**

TORO® e-DINGO™ 500

APPLICATIONS

Démolition intérieure, rénovation et construction

Quand le délai d'achèvement des travaux est crucial, l'e-Dingo™ est le meilleur de sa catégorie en termes de vitesse et de capacité opérationnelle nominale, et propose toute une gamme d'accessoires pour terminer rapidement le travail.

Pour les entreprises paysagistes, la rénovation urbaine et les espaces publics

Pour les applications nécessitant un faible niveau sonore et zéro émission, l'e-Dingo™ offre une alternative électrique sans transiger sur la puissance et les performances.

Revêtements de sol commerciaux

Lorsque l'élimination des anciens revêtements de sols peut s'avérer coûteuse en temps et en main-d'œuvre, l'e-Dingo™ possède le poids, la traction et la maniabilité, ainsi que les accessoires pour vous faire gagner un temps précieux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		e-DINGO 500 (MODÈLE 22218)
BATTERIE	Tension du système électrique	48 V
	Capacité	9,12 kWh
	Chimie	Lithium-ion
CIRCUIT HYDRAULIQUE	Pression hydraulique	224 bar
	Débit hydraulique	24,6 l/min
	Capacité du réservoir	56 litres
ROUES	De série	Pneus non marquants / pleins
DIMENSIONS	Empattement	71 cm
	Garde au sol	14,7 cm
	Dimensions hors tout (larg. x long. x haut.) <i>avec godet étroit</i>	90,4 cm x 208,8 cm x 123,7 cm
	Dimensions hors tout (larg. x long. x haut.) <i>sans accessoire</i>	90,4 cm x 157,5 cm x 123,7 cm
	Hauteur opérationnelle maximum	231,6 cm
	Hauteur à l'articulation	167,6 cm
	Hauteur de basculement	119 cm
	Angle de déversement	34 degrés
	Portée à hauteur maximum	71 cm
Vitesse de déplacement	4,4 km/h	
Poids	941,6 kg	
Capacité opérationnelle nominale	233,6 kg	



facebook.com/ToroCompany
twitter.com/TheToroCompany
youtube.com/ToroCompanyEurope

©2020 The Toro Company, N° de réf. 20-703-FR

Les produits illustrés dans ce document le sont à titre indicatif seulement. L'usage, la conception, les accessoires et les caractéristiques de sécurité des produits commercialisés peuvent différer. Nous nous réservons le droit d'améliorer nos produits et d'en modifier les spécifications, la conception et les équipements de série sans préavis ni obligations. Consultez votre concessionnaire pour de plus amples détails sur toutes les garanties. toro.com

TORO Count on it.