# STROLL -Engazonneuse électrique

Engazonneuse modulaire électrique combinant un rouleau à gazon électrique et notre groupe d'ensemencement exclusif



### STROLL - Rouleau à gazon électrique

### Travail efficace et sans fatigue







CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES		
Dimensions (L x L x H)	79 x 46 x 160 cm	
Diamètre du cylindre	46 cm	
Vitesse de déplacement max.	5.5 km/h	
Surface couverte par charge de batterie	3 000 à 3 500 m² env.	
Nombre de moteurs	2	
Nombre de batteries	4	
Poids total	205 kg	
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		
Puissance	900 W	
Tension de travail	24 V CC	
Autonomie par charge de batterie	120 minutes env.	
Puissance des batteries	700 Wh	
Type de batterie	Plomb AGM	
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES DU CHARGEUR		
Tension d'alimentation	230 V CA	
Durée du chargement	7 heures	
Tension de sortie	24 V CC	
Courant de sortie	5 A	

Équipé d'un cylindre en deux parties et de deux moteurs d'entraînement, notre rouleau à gazon électrique offre une fiabilité maximale même dans des conditions difficiles. Les quatre batteries plomb AGM servant à entraîner le rouleau sont logées à l'intérieur du cylindre. L'utilisation est intuitive et demande peu d'efforts. La régulation continue de la vitesse et le fonctionnement quasiment silencieux assurent un grand confort d'utilisation. Un racleur relevable permet d'éliminer les impuretés et la terre adhérant au cylindre. La béquille permet d'immobiliser le rouleau à l'arrêt. Des œillets de levage assurent une grande simplicité de chargement et de déchargement ainsi qu'un transport en toute sécurité.

#### **AVANTAGES**

- Travail rapide sans efforts grâce à l'entraînement électrique
- · Utilisation et manipulation simples et faciles
- Régulation continue de la vitesse dans les deux sens de déplacement
- · Quasiment silencieux et sans émissions



### **STROLL - Groupe d'ensemencement**

Le complément idéal du rouleau à gazon







CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES		
Dimensions (L x L x H)	79 x 69 x 64 cm	
Largeur de travail	72 cm	
Contenance du réservoir à graines	30 l env. (10 kg)	
Surface couverte par charge de batterie	1 200 à 1 500 m² env.	
Poids total	75 kg	

Notre groupe d'ensemencement est le complément idéal du rouleau à gazon électrique. La combinaison du rouleau à gazon et du groupe d'ensemencement forme notre engazonneuse électrique. Sa taille compacte et le montage/démontage rapide sur le rouleau à gazon assurent une flexibilité maximale et permettent son utilisation même dans les zones difficiles d'accès. Le rouleau grillagé à l'avant décompacte la terre et entraîne l'arbre du semoir. Le rouleau hérisson double permet une répartition régulière des graines. En cas d'excédent de graines, le réservoir à graines rabattable est très facile à vider.

### STROLL - Engazonneuse

Semez votre gazon de manière efficace

#### **AVANTAGES**

· Travail en tout confort, manipulation des plus simples







## STROLL - Batterie supplémentaire powerbank 36 V

Notre batterie supplémentaire powerbank 36 V pour faire face aux besoins les plus exigeants. Le powerbank se visse simplement sur le guidon du rouleau et se branche à la prise de chargement du rouleau. Lors du semis avec l'engazonneuse, il permet de couvrir une surface supplémentaire pouvant atteindre 2 500 m².

## **STROLL - Commande pour batterie externe powerbank**

La commande pour batterie externe powerbank, conçue pour être utilisée avec notre powerbank 36 V, établit la communication entre le système de batteries logé dans le rouleau à gazon et la batterie externe powerbank. Elle est nécessaire pour l'utilisation de notre powerbank 36 V.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
Tension travail	36 V CC	
Puissance des batteries	612 Wh	
Type de batterie	Li-lon	
Surface couverte par charge de batterie	2 500 m <sup>2</sup> env.	
Poids total	4 kg	
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES DU CHARGEUR		
Tension d'alimentation	230 V CA	
Durée du chargement	5 heures	
Tension de sortie	42,5 V CC	
Courant de sortie	5 A	

#### CONSTRUCTEUR



Tel: +49 2593 928589 - 0 Fax: +49 2593 928589 - 49

maschinenbau@othmerding.de www.othmerding.de

#### NOTES / CACHET DU REVENDEUR

