



Zero-Turn à batterie ZTC182R Le nouveau fleuron de la gamme OptimusZ™ Cramer

Spécialiste reconnu des outils et équipements de jardinage haut de gamme alimentés par batterie, Cramer enrichit sa gamme OptimusZ™ d'un nouveau modèle phare : sa tondeuse à rayon de braquage zéro ZTC182R. Concentré de technologie, de performance et de productivité, ce modèle redéfinit les standards en matière d'entretien des grands espaces.

Équipé d'une batterie MEGA 36K et d'un plateau de coupe de 182 cm, le nouveau Zero-Turn Cramer permet de tondre des surfaces allant jusqu'à 100 000 m² avec une seule charge. Son large plateau de coupe est équipé de 3 lames, chacune entraînée par un moteur à couple élevé de 2 kW, garantissant une coupe et un mulching de qualité supérieure. Doté

du système PowrTraq™ Cramer, le Zero-Turn ZTC182R affronte également sans effort des pentes jusqu'à 20°.

Que ce soit pour l'entretien d'un jardin, d'un parc, d'un domaine ou d'un terrain de sport, le Zero-Turn à batterie Cramer combine la flexibilité et les avantages de l'alimentation par batterie, sans les inconvénients liés à un moteur thermique.

De plus, l'application Cramer Connect révolutionne la gestion de la tondeuse à batterie OptimusZ™ en permettant un diagnostic et un suivi à distance directement depuis un smartphone. L'utilisateur peut ainsi accéder à des informations en temps réel, où qu'il se trouve.



Performances extrêmes pour exigences de haut niveau

Délivrant une puissance élevée, grâce à sa batterie MEGA 36K, et offrant jusqu'à 8 heures d'autonomie, le Zero-Turn ZTC182R Cramer permet de tondre en continu tout au long de la journée et de couvrir jusqu'à 100 000 m² avec une seule charge. L'absence de carburant, synonyme d'émissions nocives et polluantes, ne peut être qu'un plus pour l'utilisateur et l'environnement.

Avec une puissance équivalente à celle d'un moteur thermique de 70 CV, une vitesse de lame constante de 3 200 tr/min, sans perte de performance, et une qualité de coupe supérieure, la tondeuse autoportée s'adapte automatiquement aux différentes conditions de l'herbe, même la plus épaisse, et maximise le rendement.

Équipé d'un plateau de coupe de 4,5 mm d'épaisseur et de 182 cm de large, avec éjection arrière et mulching de série, le Zero-Turn à batterie ZTC182R Cramer offre des performances de coupe remarquables. Le système de coupe, constitué de trois lames entraînées par des moteurs indépendants, s'ajuste en permanence aux conditions de l'herbe, garantissant ainsi une coupe

de qualité supérieure et un mulching optimal, même dans les conditions les plus exigeantes.

Grâce au système d'entraînement PowrTraq™ Cramer, intégrant deux moteurs de 6,5 kW aux moyeux des roues, le Zero-Turn ZTC182R offre une puissance et un contrôle inégalés, même sur des pentes jusqu'à 20°.

La nouvelle tondeuse autoportée à batterie Cramer s'impose également comme une référence en termes de confort d'utilisation.

- Silencieuse, elle tond avec un minimum de nuisances. L'absence de fumées, les faibles vibrations et la conception ergonomique allègent le travail.

- Les ports ETO avant facilitent l'alimentation des accessoires motorisés.

- L'écran LCD intuitif assure le réglage de la vitesse de rotation des lames et la vitesse de conduite, dans 5 langues optionnelles différentes.



Cramer Connect Contrôle des produits à distance

L'application Cramer Connect permet un contrôle total des tondeuses à batterie OptimusZ™ à partir d'un smartphone (connexion 2G/4G). Ainsi, l'utilisateur peut accéder à des informations en temps réel, où qu'il se trouve.

- **Un service après-vente à distance** permet, via un pré-diagnostic, la lecture des éventuels problèmes simplement et rapidement.
- **Un système de gestion de la flotte**, spécialement développé pour les professionnels, permet, notamment, de surveiller, gérer et organiser l'utilisation des tondeuses à rayon de braquage zéro et des batteries. Un tableau de bord donne une vue d'ensemble de la flotte de produits, de leur état et de leur localisation.

Zero-Turn à batterie ZTC182R

Largeur du plateau de coupe : 182 cm

Moteurs de coupe : 3 x 2 kW

Moteurs d'entraînement : 2 x 6,5 kW

Capacité de la batterie : 36 kWh

Vitesse de lame max. : jusqu'à 3 200 tr/min

Réglage de la hauteur de coupe : 25 - 127 mm, 17 positions

Capacité de pente : 20°

Autonomie : jusqu'à 100 000 m²/8 heures

Prix généralement constaté : 39 999 € TTC

Points de vente : revendeurs spécialisés

À propos de Cramer

Cramer a intégré en 2017 le groupe international Globe Technologies. Depuis plus de 20 ans, le groupe est à l'avant-garde de l'innovation dans la technologie des batteries et a franchi des étapes importantes en développant des appareils toujours plus performants.

La marque Cramer propose des gammes d'outils et d'équipements à batterie pour les jardins et les espaces verts. Conçus dans le centre de recherche et de développement de Jönköping en Suède, ses produits, notamment les tondeuses et robots de tonte, s'illustrent dans les technologies 48V et 82V.

cramertools.com

Informations presse et visuels disponibles
sur www.primavera.fr

SERVICE PRESSE PRIMAVERA

Nathalie COÉFFÉ - Claudia VAUDOIS

Tél. : 01 55 21 63 85 - primavera@primavera.fr