

**100 %
BATTERIE**



NOUVEAU - TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT ATM™ CRAMER

100 % batterie, 100 % performance sur tous les terrains

Avec la flambée des prix des carburants, les tondeuses à batterie s'imposent comme une alternative évidente. Elles offrent une réponse concrète aux enjeux environnementaux tout en générant d'importantes économies sur les coûts d'utilisation et d'entretien. Polyvalentes et résolument tournées vers l'avenir, les nouvelles tondeuses à conducteur marchant OPTIMUS™ ATM™ Cramer allient puissance, technologies de pointe et productivité, tout en garantissant une utilisation 100 % batterie, 0 % émission.

Qualité professionnelle, performance de coupe, confort extrême d'utilisation... outre les propriétés reconnues des produits Cramer, **ces tondeuses alimentées par batterie 82 V intègrent le système innovant de transmission ATM™ Cramer**, qui garantit une traction et une stabilité exceptionnelles sur tous les terrains, y compris **les pentes jusqu'à 25°**.

Contrairement aux tondeuses traditionnelles, qui reposent sur un seul moteur, les tondeuses ATM™ disposent de **moteurs indépendants pour chaque roue et chaque lame de coupe**.

Résultat : en montée, en descente ou dans une herbe dense, la qualité de coupe reste constante, avec une puissance et une productivité optimales.

Concentré de technologies, les nouvelles tondeuses à conducteur marchant ATM76SC et ATM76S Cramer disposent de **3 emplacements pour batterie, permettant de tondre des surfaces allant jusqu'à 3 600 m² avec une seule charge, et délivrent une puissance équivalente à celle d'un moteur thermique de 230 cm³.**

Elles sont compatibles avec les batteries standard 82 V ainsi qu'avec la **nouvelle gamme de batteries CORE Cramer**.

Ces dernières offrent une puissance maximale dans un boîtier plus léger, garantissant ainsi un rapport puissance/poids optimal.

Trois en un (ramassage, éjection arrière - en option - et mulching), les tondeuses à conducteur marchant ATM™ Cramer combinent la flexibilité et les avantages de l'alimentation par batterie, sans les contraintes liées aux moteurs thermiques.



CRAMER®

www.cramertools.com

**100 %
BATTERIE**



SYSTÈME DE TRANSMISSION ATM™

Une tonte impeccable, quel que soit le terrain

Grâce à leur système de transmission ATM™, les tondeuses à conducteur marchand 82 V Cramer offrent une puissance et un contrôle inégalés, même sur les terrains les plus exigeants.

Les moteurs à double moyeu contrôlent indépendamment chaque roue, permettant aux tondeuses de s'attaquer à des **pent**es allant jusqu'à **25°**, sans perte de traction ni de qualité de coupe. En descente, le système de transmission ATM™ assure un contrôle absolu : **les moteurs ajustent automatiquement la vitesse pour ralentir, tandis que les larges roues équipées de pneus en caoutchouc offrent une adhérence exceptionnelle.**

Le système de coupe, constitué d'une **double lame entraînée par deux moteurs indépendants**, s'adapte en permanence aux conditions de l'herbe, garantissant ainsi une coupe de haute qualité, même dans l'herbe dense et épaisse.

Que les roues arrière nécessitent une puissance supplémentaire pour gravir des pentes ou que le moteur de coupe doive s'adapter à une herbe dense, chaque composant fonctionne de manière optimale, sans compromettre les performances des tondeuses.



BATTERIES CORE 82 V PLUS PUISSANTES, PLUS LÉGÈRES

Les batteries OPTIMUS™ CORE Cramer combinent technologie innovante de cellules polymères et un format compact, offrant **un rapport puissance/poids inégalé**. Plus légères que les batteries traditionnelles, elles réduisent la fatigue de l'opérateur tout en délivrant une **puissance équivalente à un moteur thermique de 9,6 HP**. Résultat : plus de puissance, plus d'autonomie et des performances largement supérieures à celles des tondeuses et outils portatifs thermiques.

Les cellules polymères des batteries CORE fournissent davantage de wattheures, garantissant **une durée de fonctionnement plus longue** par cellule que les batteries cylindriques traditionnelles. De plus, elles se chargent beaucoup plus rapidement, atteignant **80 % de charge en seulement 14 minutes**, pour un travail continu tout au long de la journée. Résultat : une productivité maximale et des temps d'arrêt réduits.

La technologie CORE offre également beaucoup plus de cycles de charge que les batteries traditionnelles, assurant une durée de vie prolongée et un meilleur retour sur investissement.

**100 %
BATTERIE**



Tondeuses ATM76SC et ATM76S

La tondeuse ATM76S et la nouvelle ATM76SC Cramer, développée dans sa continuité, sont deux machines performantes conçues pour offrir puissance, autonomie et productivité. L'ATM76S est une tondeuse autopropulsée qui garantit une traction constante, pour un grand confort d'utilisation. De son côté, la nouvelle ATM76SC est une tondeuse tractée équipée de solides roues avant pivotantes, offrant une excellente maniabilité. Elle permet de tourner facilement, de contourner les obstacles et de travailler avec précision dans les zones étroites ou complexes.

Les deux tondeuses disposent d'un plateau de coupe en acier robuste de 76 cm, équipé de deux lames, chacune entraînée par un moteur à couple élevé de 3,6 kW, garantissant des performances de coupe remarquables.

Polyvalentes, les tondeuses ATM™ Cramer permettent aux utilisateurs de choisir entre ramassage, éjection arrière (en option) et mulching selon leurs besoins.

Leur système d'entraînement ATM™ offre une vitesse variable de 2,16 à 6,4 km/h pour une utilisation efficace sur tous types de terrains, y compris des pentes jusqu'à 25°.

Avec une puissance équivalente à celle d'un moteur thermique de 230 cm³ et un triple emplacement pour batterie 82 V, ces tondeuses sont capables de couvrir jusqu'à 3 600 m² avec une seule charge.

Autre avantage : par rapport à une tondeuse à moteur essence de puissance équivalente, la nouvelle tondeuse ATM76SC Cramer, alimentée par batteries CORE, permet une économie d'environ 3 000 euros sur 3 ans*.

* Hypothèse : 2 160 heures de travail totales (6 h/jour - 20 jours/mois - 6 mois/an)

- Plateau de coupe : 76 cm
- Puissance max. : 6,48 kW
- Puissance nominale du moteur de coupe : 3,6 kW
- Vitesse d'avancement max. : 6,4 km/h (6 niveaux, 1 marche arrière)
- Vitesse max. de la pointe de la lame : 3 600 tr/min
- Réglage de la hauteur : 38 - 127 mm (8 positions)
- Sac de collecte : 85 l

ATM76SC CRAMER

• Prix généralement constaté : 2 299,99 € TTC

ATM76S CRAMER

• Prix généralement constaté : 1 999,99 € TTC

• Points de vente : revendeurs spécialisés



**100 %
BATTERIE**



À PROPOS DE CRAMER

Marque du **groupe international Globe Technologies**, Cramer conçoit et développe **depuis plus de 20 ans des équipements de jardin 100 % batterie**, destinés aux **professionnels** du jardinage et du paysage comme aux **particuliers**.

Disposant de sites de production en Chine, au Vietnam et aux États-Unis, le groupe réalise un chiffre d'affaires mondial d'environ **800 millions d'euros**. Il compte plus de **6 500 collaborateurs**, dont **750 ingénieurs** spécialisés en Recherche & Développement, et a déposé plus de **2 500 brevets pour protéger ses innovations technologiques**.

Chaque jour, les 50 lignes de production fabriquent près de 30 000 moteurs et 20 000 batteries.



Informations presse et visuels disponibles sur www.primavera.fr
SERVICE PRESSE PRIMAVERA / Nathalie COÛFFÉ - Claudia VAUDOIS
Tél. : 01 55 21 63 85 - primavera@primavera.fr

www.cramertools.com