

Temver France

Développement de l'offre Tomcat by Temver

La marque Tomcat by Temver, qui comprend déjà des minichargeuses porte-outils, est en plein développement. L'importateur Temver France l'enrichit en effet d'une gamme de minipelles à chenilles. Celle-ci comprend sept modèles de 0,8 à 2,7 t de poids opérationnel, avec des versions canopy et cabine, ainsi que des déclinaisons à zéro déport et à voie variable hydraulique. La plupart des modèles

sont motorisés par des blocs diesels Yanmar de 10,2 à 20,6 ch, hormis les deux plus compacts qui reçoivent une motorisation diesel Koop de 9,5 ch. Avec ces engines, le fournisseur décline une gamme d'outils (différents godets, râtaux, rippers, pinces à grume, brise-roches, tarières). Les composants hydrauliques utilisés pour les pompes hydrauliques et les moteurs sont reconnus de manière à faciliter le SAV.



La gamme de la marque de distributeur Tomcat by Temver est complétée par un tracteur compact de 25 ch d'origine indienne.



L'offre en minipelles Tomcat by Temver démarre à 800 kg et va jusqu'à 2,7 t. Six des sept modèles sont motorisés en Yanmar.

Stanley Black & Decker

DeWalt et Cub Cadet pour les professionnels

Le stand de Stanley Black & Decker orientait les visiteurs vers les marques professionnelles de la division « outdoor » du groupe : DeWalt pour les machines électrifiées et Cub Cadet pour les engins à motorisation thermique, les deux étant complémentaires. Pour Cub Cadet, l'accent était notamment mis sur les autoportées à braquage zéro se pilotant soit avec des manettes, soit au volant (avec des homologations route pour ces dernières).

L'offre en produits à batterie de DeWalt, quant à elle, s'avère cohérente aussi bien sur le segment de l'entretien des espaces verts que sur celui des chantiers de création d'aménagements, avec des outils de mesure ou de terrassement, de travail du bois pour les terrasses, ou encore des machines à batterie adaptées aux travaux sur différents matériaux pour scier, forer, découper, aspirer, nettoyer...

En 2025, la marque s'enrichit de plusieurs nouveautés. Une élagueuse sur perche télescopique en 56 V fait ainsi son entrée. Dotée d'un moteur *brushless* situé en bas de l'appareil, elle doit permettre d'atteindre les branches à 4 m de hauteur (machine de 3,5 m en longueur déployée). Proposée avec deux longueurs de guide (25 et 30 cm), elle fonctionne selon deux vitesses de travail. Le carter est évidé pour évacuer les copeaux, et la tête compacte pour augmenter la précision de travail, un crochet permettant la dépose de cette dernière afin de retirer des branches coupées. La machine utilise des batteries XR Flexvolt de la marque, en 6, 9, 12 Ah. Sur le segment des outils compacts portés à main de 18 V, la tronçonneuse élagueuse DCMCS565 est renouvelée. Sa motorisation a ainsi été revue, et son autonomie se veut désormais plus importante (une charge pour 100 coupes, contre 60 auparavant). Elle s'équipe d'un guide Oregon de 30 cm et d'une chaîne 3/8 atteignant une vitesse de 8 m/s. Le carter est équipé d'échrous prisonniers.

Mais, dès cette année, les clients pourront se procurer la tronçonneuse élagueuse DeWalt DCMCST365 en 54 V, à moteur *brushless* et batteries XR Flexvolt. L'outil travaille avec un guide de 30 ou 35 cm, et une chaîne en 0,325". La marque annonce déjà que plusieurs autres machines compléteront l'offre en 54 V l'an prochain, notamment des débroussailluses (avec guidon ou anneau) dotées de têtes à fil nylon ou à lames, ou encore forestières. ■ J.-P.R.



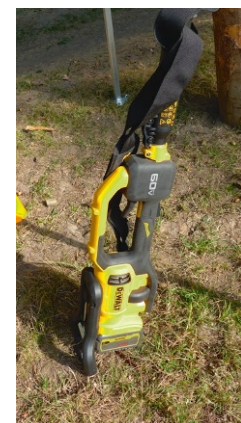
La tronçonneuse élagueuse à moteur *brushless* en 54 V.



Le modèle en 18 V, également à moteur *brushless*.



Les outils à batterie DeWalt, dont la nouvelle perche élagueuse télescopique en 54 V.



Le moteur *brushless* est placé en bas de la perche.