

La première DIGGER D-3 quitte les ateliers de Digger pour la Croatie

Juste trois mois après la livraison de la dernière DIGGER D-2 à la République de Macédoine, une toute nouvelle DIGGER D-3, fabriquée en moins de 8 semaines, quitte nos ateliers de Tavannes pour être soumise aux tests d'accréditation croates. La DIGGER D-3 est une machine multi-outils de taille moyenne, télécommandée et permettant à la fois le déminage et le débroussaillage



Ce nouveau produit bénéficie bien entendu de l'héritage de la DIGGER D-2 mais intègre également plusieurs mises à jour et améliorations : des axes de fraise et de fléau facilement interchangeables, un nouveau moteur John Deere 173 ch, une profondeur de creusage de 25 cm, un axe de fléau plus large et plus résistant et des pics de fraise plus longs. Ces modifications visent à obtenir de meilleures performances de déminage et une résistance accrue aux explosions de mines anti-char. De plus, les deux outils de déminage qui sont offerts avec la DIGGER D-3 et de nombreux autres outils standard Caterpillar™ peuvent être remplacés très facilement et rapidement, même sur le terrain, faisant de la DIGGER D-3 une machine très versatile qui peut être adaptée aussi souvent que

nécessaire en fonction des caractéristiques des diverses tâches à remplir et des différents types de sol rencontrés par les démineurs. Tous ces avantages sont offerts à un prix très compétitif, avec des délais de livraison réduits, une mise en œuvre et une maintenance simplifiées et la qualité suisse bien connue tant pour la machine elle-même que pour les services après-ventes. Après certification par le CTRO, la machine sera engagée en Croatie en collaboration avec des partenaires locaux.