

Bobcat s'aventure dans les téléscopiques rotatifs

PUBLIÉ LE 07 DÉCEMBRE 2020 À 10H00

Le constructeur s'allie à Magni pour développer toute une gamme de chariots à tourelle pivotante. Dix modèles sont destinés à l'Europe.



Quelques semaines après avoir annoncé [l'arrivée sur le marché de gammes de produits jusque-là inédits](#) dans son catalogue (dont des chargeuses articulées, des chargeuses sur pneus et des équipements

de compactage léger), **Bobcat** enfonce le clou en dévoilant une toute **nouvelle série de chariots télescopiques rotatifs**.

Ces **14 machines** d'ores et déjà disponibles **sur commande** ont été développées **en partenariat avec l'un des spécialistes de cette typologie d'engins, l'italie Magni**. Les **dix modèles qui iront fourbir les concessions européennes** (TR40.180, TR50.180, TR50.210, TR50.250, TR60.210, TR60.250, TR70.260, TR60.300, TR60.350 et TR60.390) sont **conformes à la norme environnementale Phase V**. Leurs **hauteurs de levage s'étalent de 18 à 39 m** et leurs **capacités de levage de 4 à 7 tonnes**.

Les quatre autres modèles (TR40.180, TR50.210, TR60.210 et TR60.250) sont destinés aux **zones Moyen-Orient, Afrique et CEI**. Ils disposent de **moteurs Phase IIIA**, avec des hauteurs de levage de 18 à 25 m et des capacités de levage de 4 à 6 tonnes.

"Notre nouvelle gamme de télescopiques rotatifs offre un plus grand choix de modèles et une **augmentation des hauteurs et des capacités de levage**. Ces machines offrent des **performances à 360°** optimisées pour faire face aux travaux de manutention les plus complexes. Un large choix de plus de **20 accessoires** et de diverses options garantit un **travail en hauteur polyvalent**, efficace, confortable et sûr", affirme **Olivier Traccucci**, chef de produits chez Bobcat.

Equipement pléthorique et option électrique

Parmi les accessoires outre les **fourches** incluses de série, le fabricant propose ainsi des **potences**, des **treuils et treuils à fléchette**, des **nacelles** et des **godets**. L'attachement est automatiquement

reconnu à travers la **technologie RFID**, tandis que l'écran tactile affiche le **tableau de charge dynamique**. La plupart des rotatifs sont également dotés d'emblée d'une **commande à distance** permettant leur utilisation depuis la nacelle lors de l'élévation de personnes, ainsi que de manœuvrer les machines à distance pour améliorer la visibilité et la précision au travail.

A noter que **l'alimentation jumelée** fait partie des options disponibles, permettant d'utiliser la machine **sans démarrer le moteur diesel**, avec des **émissions réduites à zéro** et un **fonctionnement silencieux**. Il suffit de brancher sur une **alimentation externe** (380 V) qui alimentera un **moteur électrique** (de 15 kW, couplé à une pompe à piston de 90 l/min) chargé d'exécuter toutes les opérations de levage et de positionnement de la charge.