

Leveller / Planierhobel

Artikel vom 7. April 2020

Harcon, der niederländische Hersteller von Qualitätsplanierhobeln, hat eine neue Planiermaschine für den Bau von Schaufel-, Raupen- und Kompaktlader entwickelt. Der Blademaster war dabei die Basis der neuen Entwicklung. Er wurde von Kieboom Laser Systems und Harcon entwickelt. Die Harcon Levellers sind für Midi und große Ladeschaufeln mit einer Höhe von 65 cm, von 2,0 m bis 3,0 m Breite. Die kleinen Harcon Leveller, 1,40 bis 2,0 m breit, sind jedoch für Mini-Radlader sowie Raupen- und Kompaktlader konzipiert. Diese haben eine Höhe von 50 cm und geben einen sehr guten Einblick in die Arbeit. Dies liegt zum Teil daran, dass die Verbindung und die Einzelradaufhängung sehr niedrig platziert sind. Der andere große Vorteil ist, dass die Harcon Leveller in zwei Richtungen stetig nivellieren können. Zusätzlich hat das Gerät eine Schaufel an der Vorderseite, um etwas Material wegzunehmen, um sich an anderen Stellen aufzufüllen. Der Leveller ist sehr geeignet im Bereich von Parkplätzen, Hallen, Glashäuser, Reithallen und im Straßenbau. Die Leveller können mit jeder gewünschten Maschinensteuerung in 2D und 3D geliefert werden, z. B. MOBA, DTECH, TOPCON, LEICA, SPEKTRA.

Hersteller aus dieser Kategorie

© 2025 Kuhn Fachverlag