



**1. Tablet RTK CHC LT700H uzyskujący centymetrową dokładność pomiaru w lesie**

**CHC Navigation / TAXUS IT Sp. z o.o.**

Tablet RTK LT700H – precyzja i wygoda, na której możesz polegać. Dzięki integracji kontrolera i anteny GNSS zapewnia niespotykaną dotąd wygodę w użytkowaniu. Urządzenie pozwala na uzyskanie dokładności w pomiarach na poziomie 1cm. Co więcej, jedna bateria to aż do 12 godzin pracy w terenie! W zestawie oferujemy również baterię wymienną. Mało tego, dzięki gniazdu USB-C tablet może być ładowany każdym powerbankiem czy ładowarką samochodową. Tablet RTK LT700H został przetestowany i jest w pełni kompatybilny z aplikacją mLas Inżynier. To oznacza, że wszystkie potrzebne dane są przechowywane jednym miejscu. Można je zintegrować i korzystać z nich bez ograniczeń wydajnościowych. Wszystko to dzięki dużej mocy obliczeniowej (8 rdzeni 2.2 GHz, 4Gb RAM), systemowi Android 8.1, ekranowi 8" i pełnej kompatybilności z naszą aplikacją. Samo urządzenie LT700H z anteną Helix wystarczy, by osiągać najwyższą precyzję RTK. Antenę można również zamontować na tyczce, co pozwala jeszcze dokładniej wskazać punkt na ziemi.



**1. Wykaszarka bijakowa leśna WMB**

**Ośrodek Techniki Leśnej**

Wykaszarka WMB to odpowiedź na zapotrzebowanie branży leśnej wynikające z braku ludzi do prac pielęgnacyjnych. WMB składa się z dwóch głowic bijakowych i zawieszane może być na tylnym lub przednim TUZ ciągników. Głowice wykaszają na szerokość 86,5 cm i wyposażone są w 14 bijaków, a ich położenie jest sterowane z kabiny ciągnika. Głowice swobodnie pokonują pniaki. Napęd zabezpieczony jest zaworem regulującym przepływ i ograniczającym obroty głowicy. Własnym układ hydrauliczny dopuszcza pracę na niskich obrotach silnika, co ogranicza koszty eksploatacyjne.

