

DIGGA HALO

PRZYSZŁOŚĆ WIERCENIA

serafin®
www.serafin-maszyny.com



PRODUKOWANE
w fabryce
W Australii

CZYM JEST HALO?

HALO to system pionowania jednostki napędowej podczas wiercenia. Pasma zielonych **diód LED** wskazuje, kiedy urządzenie znajduje się w pionie, a sekwencja czerwonych i zielonych świateł prowadzi operatora z powrotem do pionu, gdy urządzenie jest odchylone.

KORZYŚCI HALO?

- ✓ gwarancja pionowych odwiertów
- ✓ regulacja kąta wiercenia
- ✓ oszczędność czasu i pieniędzy



HALO
W AKCJI



skanuj kod



+48 12 43 44 107

DIGGA HALO

PRZYSZŁOŚĆ WIERCENIA

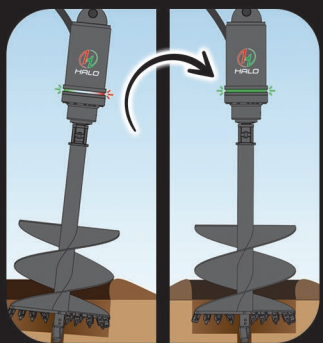
„Większość osób, które wypróbowały HALO, nie wyobraża sobie powrotu do starej metody wiercenia.”

JAK DZIAŁA HALO?

System **HALO** opiera się na **6 czujnikach** zamontowanych w obudowie napędu. Czujniki dzięki mikroprocesorowi oraz systemowi „**Sensor Fusion**” dają dokładny pomiar nachylenia jednostki napędowej. **HALO** jest niezwykle dokładne i odporne na drgania.

Kiedy nachylenie jest w granicy od 0° do 1,5° świecą się **zielone diody**. Po 1,5° diody pokazują sekwencję czerwonych i zielonych świateł. Światła poruszają się wokół obudowy, aby wskazać, w którą stronę przesunąć napęd, aby powrócić do pionu.

Pasek **LED** jest dobrze widoczny z pozycji operatora, dzięki czemu ustawianie napędu jest bardzo proste. Kabel zasilający **HALO** ma długość 200 mm, jest oznaczony kolorem żółtym i z łatwością można go schować w obudowie podczas magazynowania czy transportu.



Jedynym dystrybutorem w Polsce i Europie Środkowo-Wschodniej osprzętu budowlanego **Digga** jest firma **Serafin Maszyny**.

KORZYŚCI HALO

- ✓ **szybki i prosty odwiert** dzięki regulacji napędu z pozycji operatora
- ✓ **oszczędność pieniędzy** – równy odwiert to mniej materiału wypełniającego, np. betonu i dokładniejsze wykonanie projektu
- ✓ **dłuższa żywotność sprzętu** i brak awarii dzięki eliminacji obciążeń bocznych wiertła i napędu



FUNKCJA ZERO

System **HALO** pozwala również na utrzymanie równego odwiertu pod wybranym kątem. Służy temu specjalna funkcja **ZERO**, dostępna tylko w opcji z baterią. Dzięki tej funkcji możemy ustawić napęd i wiertło pod wybranym przez nas kątem, następnie „zerujemy” położenie względem podłoża i korzystamy z naprowadzania **HALO** tak, aby wiercony odwiert był równy i prosty.

