

/ OBSZARY ZASTOSOWANIA

Niwelacja jest powszechnym zadaniem na placach budowy. Tradycyjne rozwiązania są pracochłonne, kosztowne i oferują niską dokładność. Zaawansowane technicznie i drogie systemy, takie jak systemy sterowania 2D/3D, wymagają przeszkolonego specjalistycznego personelu i są systemami pasywnymi opartymi na wyświetlaczach. Nowy system sterowania lemieszem koparki DMS to idealne rozwiązanie do niwelacji. W połączeniu z dostępnym na rynku laserem obrotowym, system umożliwia automatyczne sterowanie lemieszem koparki do wyznaczonej wysokości. Pożądane wypoziomowanie uzyskuje się poprzez przejechanie po powierzchni.

Wykonywanie:

- / trawniki
- / parkingi
- / podbudowa pod płyty betonowe
- / powierzchnie magazynowe
- / drogi i ścieżki

Niwelacja:

- / ziemi
- / mieszanek mineralnych
- / materiałów z recyklingu
- / żwiru

DOSTĘPNE AKCESORIA

- / Odbiornik laserowy w etui
- / Płyty boczne do lemiesza koparki
- / Zestaw instalacyjny koparki (wiązka przewodów, zawory, wspornik)
- / Maszt ze sprężynowym punktem zgięcia

ZESTAW ZAWIERA

- / Odbiornik laserowy w etui
- / Zestaw instalacyjny koparki (wiązka przewodów, zawory, wspornik)
- / Płyty boczne do lemiesza koparki

STEROWANIE LEMIESZEM KOPARKI dla koparek gaśnicowych

DMS



Twój partner handlowy DMS:

DMS TECHNOLOGIE GMBH

Informacja prawna:
Steinbacher Str. 62
64658 Fürth

Do wyczerpania zapasów.
Prawo do błędów, zmian
i pomyłek w druku zastrzeżone.

WYPRODUKOWANO W NIEMCZECH

Telefon +49 62538060210
Fax +49 625380602129

E-mail info@dms-tec.de
Internet www.dms-tec.de



/ ZALETY

WYSOKA WYDAJNOŚĆ POWIERZCHNIOWA
dzięki dużej szerokości roboczej

PROSTA INSTALACJA I OBSŁUGA
nawet dla niedoświadczonych użytkowników

WYSOKA WYDAJNOŚĆ EKONOMICZNA
dzięki wysokiej produktywności i niskim kosztom nabycia

PRECYZYJNY WYNIK KOŃCOWY
poprzez automatyczną kontrolę

OSZCZĘDNOŚĆ MATERIAŁU
dzięki dokładnej niwelacji

NIEWIELKIE UBICIE
dzięki gąsienicom

ŁATWE PRZEMIESZCZANIE I DOBRE PRZETWARZANIE MATERIAŁU
dzięki łyżce koparki i płytom bocznym na lemieszu koparki



/ WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Odbiornik laserowy:

- / Duży obszar odbioru 250 mm
- / Wyraźnie widoczny wskaźnik wysokości do kontroli
- / Solidna ochrona przed uderzeniami
- / Akumulator z 40-godzinnym czasem pracy
- / Zintegrowany interfejs bezprzewodowy

Płyty boczne:

- / Wysoka wydajność przy transporcie materiałów
- / Prosty montaż i demontaż
- / Solidna konstrukcja
- / Korzyści przy jeździe w przód i w tył

Maszt:

- / Sprężynowy punkt zgięcia chroni odbiornik laserowy w przypadku kolizji
- / Prosta konfiguracja dzięki zintegrowanej wadze
- / Prosty montaż i demontaż

Zestaw instalacyjny:

- / Instalacja w jakości producenta
- / Umożliwia wstępne wyposażenie kilku urządzeń do naprzemiennego korzystania z odbiornika laserowego
- / Profesjonalna dokumentacja zapewnia długoterminową niezawodność operacyjną

