

Systemy niwelacji Probst

Przemysłane, wydajne i niezawodne



Kompetencje | **Jakość** | Innowacje | Serwis

nowości online: www.probst.eu | www.probst.pl

By przygotować dobrze podłoże na każdej budowie - Systemy Niwelacji Terenu Probst.

Zawsze z najwyższą wydajnością !

Przed ułożeniem kostki podłoże musi zostać prawidłowo przygotowane. Specjaliści firmy Probst zaprojektowali szeroką gamę systemów niwelacji terenu tak ,by wykonać dobrze pracę niezależnie od wielkości i skomplikowania zadania. Jak zawsze systemy niwelacji Probst pomagają uczynić pracę łatwiejszą,

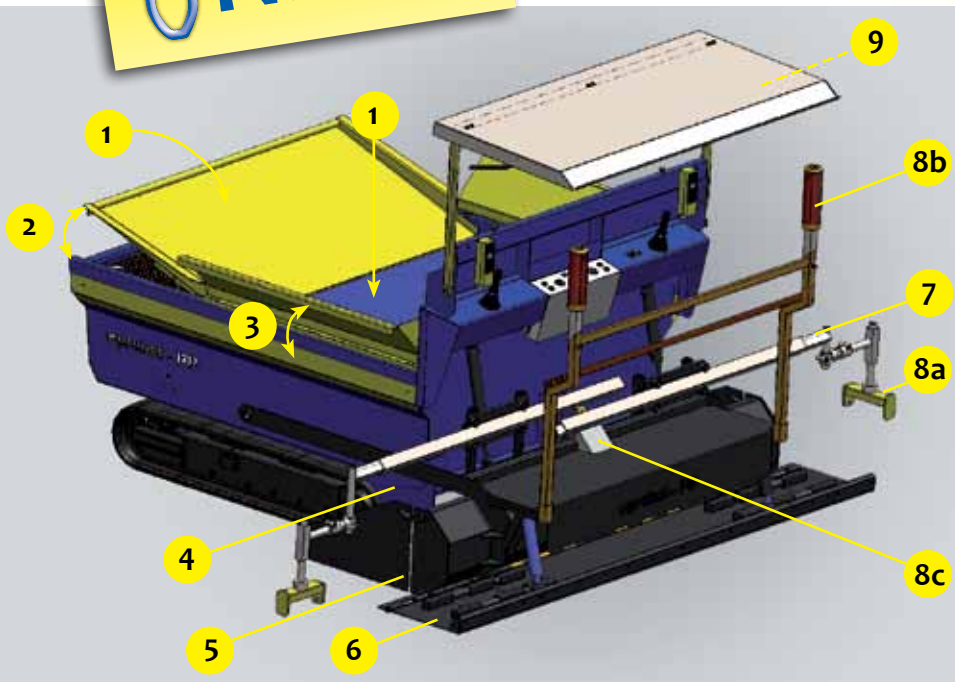
wygodniejszą i bardziej opłacalną. Naszą intencją jest zaproponować zawsze odpowiednie rozwiązanie do indywidualnych potrzeb klienta. Zapoznaj się z naszym programem systemów niwelacji terenu i zobacz ile różnych rozwiązań mamy do zaoferowania. Od fachowców dla fachowców.

NIWELACJA

Rozściełacz podsypki POWER PLAN PP: Rozściełanie materiału, idealne wyrównywanie za jednym przejściem.

Niezależnie, czy to kruszywo na podbudowę, piasek, suchy beton na podsypkę, POWER PLAN PP rozścieła materiał w idealnie doskonały sposób.

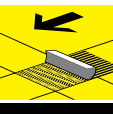
W zależności od wysokości podbudowy lub podsypki, użytego materiału oraz systemu sterowania wydajność dzienna wynosi od 2.500 m² przy użyciu czujników ultradźwiękowych do 10.000 m² przy użyciu czujników laserowych.



Wymiary transportowe:
wysokość 1,900 mm
szerokość 2,050 mm
długość 3,400 mm
waga 2,600 kg

- 1 Szybki zasyp materiału od przodu lub po bokach maszyny łyżką o szerokości do 2500 mm
- 2 Przednia burta zasypowa sterowana hydraulicznie
- 3 Regulowane burty boczne
- 4 Oddzielnie sterowana lewa i prawa kłapa wysypu materiału z kosza zasypowego rozściełacza
- 5 Regulacja szerokości roboczej rozściełacza w zakresie od 2,050 mm do 2,550 mm
- 6 Doczepiane boczne płyty wygładzające w zakresie od 2,750 do 3,450 mm
- 7 Precyzyjne, płynnie regulowane wysięgniki czujników ultradźwiękowych z zakresem regulacji ich rozstawu w zakresie od 2,100 mm do 6,500 mm
- 8 Opcje regulacji wysokości podsypki poprzez:
 - a.) czujniki ultradźwiękowe
 - b.) czujniki laserowe
 - c.) czujniki nachylenia
- 9 Składany daszek ochronny (opcja)

Nr 1 na całym świecie. Dostawca technologii transportu i układania Urządzenia marki Probst są wyznacznikiem zaawansowania, jakości, wydajności i opłacalności.....



NIWELACJA



... układanie kostki: Innowacyjna, wydajna i wielofunkcyjna – nowa komfortowa układarka do kostki VM 401.



...układanie dużych i ciężkich płyt: Wydajny i bezpieczny nawet z porowatymi materiałami - Chwytnik podciśnieniowy QUICKJET QJ 600-e.



... wcieranie materiału pomiędzy fugi kostki: Wydajna zamularka Easy-Fill EF-H.



... urządzenie do czyszczenia kostki: Profesjonalny wybór Easy-Clean EC 60.



... układanie krawężników: Doskonały wybór z wieloma zaletami: Łatwy transport w każde miejsce zwykłą przyczepką - TRANS MOBIL TM.



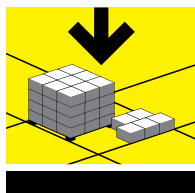
.... podciśnieniowa układarka do krawężników: Bezpiecznie, szybko i ekonomicznie - Jumbo BV-vario.

Od praktyków - dla praktyków !

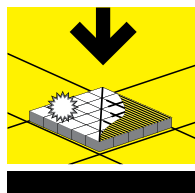
Probst jest dobrze znany z przemysłowych i zorientowanych na klienta rozwiązań. Połączenie doświadczenia naszego biura konstrukcyjnego z doświadczeniem naszych klientów

pozwala nam zaoferować urządzenia do wielu nawet nietypowych zastosowań - oto sposób w jaki wzmacniamy potencjał rynkowy oraz wartość użytkową naszych produktów.

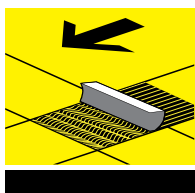
Rezultatem są solidne, sprawdzone na budowie maszyny i narzędzia - ustanawiające wysokie standardy dla całej branży. Nie bez powodu mówi się o nas: **Probst – lepsze rozwiązania.**



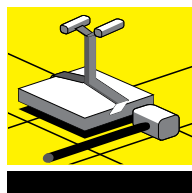
Układanie i transport kostki



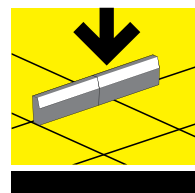
Wypełnianie fug i czyszczenie



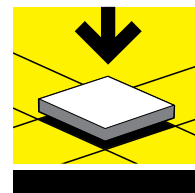
Niwelowanie



Profesjonalne narzędzia



Układanie krawężników



Układanie płytek

Zadzwoń po szczegóły oferty, umów się na pokaz, odwiedź nas lub naszą stronę internetową.

probst
the better solution

Wyłączny przedstawiciel firmy Probst w Polsce - TKL Progress Maszyny Budowlane
ul. Jagodowa 11, 86-005 Zielonka k. Bydgoszczy, gm. Białe Błota, Polska
Telefon +48 52 3203636, Telefax +48 52 3203635
info@probst.pl