



TELESKOPOWA ŁATA WYRÓWNUJĄCA TAS-uni

## TELESKOPOWA ŁATA WYRÓWNUJĄCA TAS-uni

**Możliwość użycia przy szerokościach roboczych od 75cm do 6 m !**

Żadna powierzchnia nie położy Państwa nigdy więcej na kolana – przemysłowa technika oszczędzi wysiłku i czasu !

▶ Ciężka praca to przeszłość. Umożliwia to nowa technologia. Stojąc, bez pracy na kolanach, można teraz dokładnie i bezproblemowo stworzyć czystą, równą powierzchnię podbudowy pod kostkę.

▶ Wygładzona forma lekkiego ale niesamowicie twardego profilu aluminiowego wytwarza pożądany nacisk na podłoże. **Urządzenie może być poszerzane lub zwężane teleskopowo** i nie powoduje to zmiany wysokości na złączu.

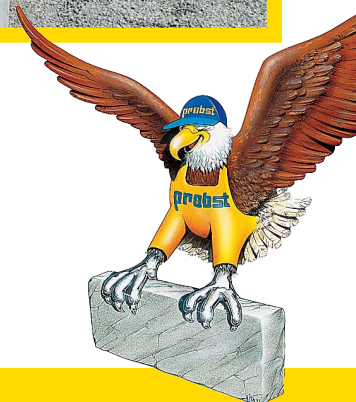
▶ Rolki służą do przesuwania urządzenia po szynach już ułożonej kostki lub krawężnikach oraz regulacji wysokości roboczej za pomocą pokrętki.

▶ Nawet profile dachowe i korytkowe można łatwo stworzyć przy pomocy specjalnego łącznika.



Odpowiednie elementy profili aluminiowych można szybko dopasować do większych lub mniejszych powierzchni budowy.

TAS-uni posiada szczególnie wysoki profil, aby przy wstępnym rozplantowaniu grubego materiału móc go równomiernie rozścielić.



## TAS-uni – wydajny nie do pokonania !

### Wielostronny, prosty i oszczędzający czas

► Drobną powierzchnia podsypki była zawsze dużym wyzwaniem. Kolana i kręgosłup dostawały „w kość”. Utrata zdrowia to już przeszłość. Mamy teraz na rynku teleskopowy system wyrównujący TAS-uni firmy Probst, czyli wszechstronne narzędzie do plantowania powierzchni z grysu, mieszanki mineralnej czy piasku. Można go stosować przy budowie chodników, parkingów czy innych dużych powierzchni.

► Główną część składową naszego systemu stanowi bezstopniowo teleskopowany profil równający, zbudowany z aluminium dla lżejszej obsługi ręcznej. Można go łatwo przestawiać w zależności od zmieniających się szerokości powierzchni.

Dzięki śrubom pierścieniowym segmenty można w sekundzie wymienić względnie przestawić.

### Dokładne wyrównanie co do milimetra

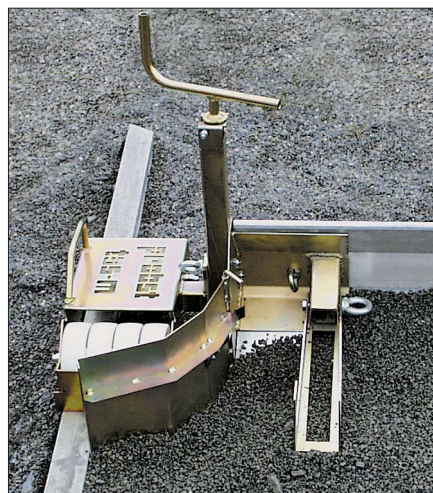
Specjalny stop dba o wysoką wytrzymałość na ścieranie, umiejętne formowanie w celu osiągnięcia wysokiej twardości i o odpowiedni nacisk. Dzięki temu profil równający nie ślizga się po materiale, ale wyrównuje go co do milimetra.



Do prac maszynowych wykorzystywane są tańcuchy napinające o standardowych długościach.

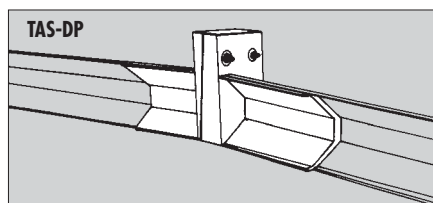
► Dokładną i czystą powierzchnię plantowania aż do brzegów (krawężnik, istniejąca nawierzchnia z kostki albo szyny) zapewniają:

1. zamocowane obustronnie, lekkie przestawialne rolki z blazaną „kłapą” ograniczającą jak też;
2. profilowany segment zgarniający



Jako element ciągnący można wykorzystać nawet ogólnodostępną łopatę.

► Szczególne wyposażenie w ofercie stanowi łącznik, który umożliwia stworzenie profili dachowych i korytkowych w zakresie +/- 4%.



### Brak ugięcia

► Profil wyrównujący jest skonstruowany w szczególnie wyrafinowany sposób: przy dużych powierzchniach od ponad 4500 do 6000 mm (napęd maszynowy) można go ze sobą połączyć i dzięki temu podwoić jego sztywność.

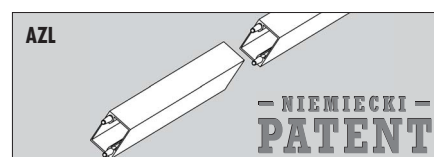


### Brak problemów transportowych

► W celu transportu TAS-uni 450 można złożyć do poręcznej długości poniżej 2 m i to przy niezwykle małym ciężarze własnym.

### Racjonalna praca wszędzie – z innowacyjnymi szynami poziomującymi AZL

nie zakleszcza się i nie gubi!



► Szybki montaż dzięki prostemu, zintegrowanemu systemowi wykwemu wykorzystującemu 2 stożkowe bolce (nie do zgubienia). Spoina pionowa przebiega ukośnie i nie występuje zakleszczanie rolek jezdnych i segmentów blachy prowadzącej. Wytrzymały specjalny aluminiowy profil (60x60 mm) – wysoka trwałość – bezkorozyjność – mały ciężar własny.

Dalsze informacje i prospekty otrzymają Państwo u kompetentnego przedstawiciela lub bezpośrednio u naszych przedstawicieli.

Typ	Szerokość (mm)	Ciężar własny (kg)	Nr zamów
<b>TAS-uni 450</b> zalecane podstawowe wyposażenie: 1 aluminiowy segment profilu o długościach 750, 1000, 1750, lub 2000 mm - ze zintegrowaną parą rolek prowadzących 1 zestaw = 2 rolki z pokrętkiem do regulacji wysokości i kłapą, segmenty z profili aluminiowych. - ze zintegrowanym mocowaniem dla danych segmentów - z zaczepem dla łopaty jako elementu ciągnącego 2 szt. tańcuchów pociągowych, wraz z elementami mocującymi do ciągnięcia	750 do 4500	78	<b>5100.0042</b>
<b>TAS-uni 600</b> wyposażenie podstawowe i/w dodatkowo: 1 aluminiowy segment profilu długości 3000 mm	750 do 6000	100	<b>5100.0043</b>
<b>TAS-DP 1</b> przestawialna złączka do ustawiania profili dachowych i korytkowych (+/- 4%) łącznie 1000 mm długości		12	<b>4100.0173</b>
<b>AZL-Set 24</b> Szyny poziomujące o całkowitej długości 24 m z podziałem (szt.) 6x3 m, 2x2 m, 2x1 m		48	<b>5100.0014</b>