



TAS-UNI

patentiert

Teleskop Abziehsystem TAS-UNI

Universell geeignet zur exakten Planuserstellung auf kleinen oder großen Baustellen. Aus dem Stand heraus lässt sich problemlos und akkurat eine saubere Planie erstellen.

▷ TAS-UNI bestehend aus: Einzel teleskopierbaren Alu-Abziehprofilen, seitlichen, höhenverstellbaren Rolleneinheiten und Zugelementen.

▷ Durch die ausgeklügelte Konstruktion der Aluminium-Profile (vorspringende Einschneidkante) hebt sich das Gerät weder bei Ausübung der Zugkraft von Hand, noch bei Ziehen über Ketten mit maschineller Kraft aus. In einem Arbeitsgang kann somit ein sauberes absolut ebenes Planum erstellt werden.

▷ Durch die besondere Höhe des Profiles wird erreicht, dass bei sehr grober Materialverteilung eine enorme Menge von Planumaterial aufgenommen und verteilt werden kann.

▷ Trittlech über den Rolleneinheiten. Darauf kann sich der Bediener stellen, um bei schwerstem maschinellen Einsatz den Bodendruck zu erhöhen.

▷ Kein Durchhängen - selbst bei Arbeitsbreiten bis zu 6.000 mm.

▷ Enorm steife Alu-Spezialprofile aus verschleißfester Legierung lassen sich stufenlos teleskopieren. Fixierung über jederzeit voll lösbare Klemmverbindung.

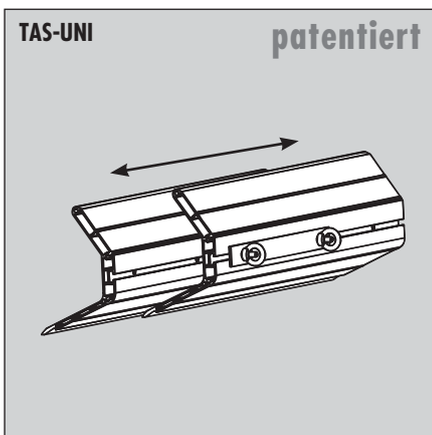
▷ Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

▷ Seitlich ausgerüstet mit über Spindel höhenverstellbaren, leichtgängigen Rolleneinheiten mit Leitblech und hochklappbarem Abweiser.

▷ Höheneinstellung kann direkt an einer Skala (0 – 250 mm) abgelesen werden.

▷ Für den maschinellen Einsatz gehören Zugketten zur Standardausführung.

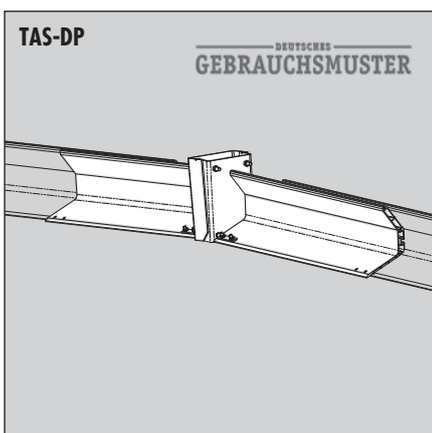
Besonders praktisch: Für den manuellen Einsatz können handelsübliche Schaufeln zum Ziehen verwendet werden.



TAS-UNI

patentiert

Typ	Arbeitsbreite (mm)	Eigengewicht (kg)	Best.-Nr
TAS-UNI-450 empfohlene Grundausstattung: - je 1 Aluprofil 750, 1.000, 1.750, 2.000 mm lang - mit integrierter Klemmverstellung - 1 Satz = 2 Seitenteile mit über Kurbel höhenverstellbare Rolle Leitblech und Abstreifer - mit integrierter Befestigung für die jeweiligen Segmente mit Einhängvorrichtung für Schaufel als Zugelement - 2 Stück Zugketten, inkl. Befestigungselemente	750 bis 4.500	78	5100.0042
TAS-UNI-600 Grundausstattung wie oben, jedoch zusätzlich - 1 Alu-Profil-Element 3.000 mm lang	750 bis 6.000	100	5100.0043



TAS-DP

DEUTSCHES
GEBRAUCHSMUSTER

Dachprofil-Zwischenteil TAS-DP

Mit diesem einstellbaren Zwischenteil lassen sich beliebige Dach- u. Wellenprofile von ± 4 % einfach herstellen.

▷ Das Zwischenteil ist mit einer genauen Skala zur direkten Einstellung des Profiles in % ausgerüstet.

Typ	Beschreibung	Eigengewicht (kg)	Best.-Nr.
TAS-DP	1 einstellbares Zwischenteil zur Einstellung eines Dach- oder Wellenprofils (+/- 4%), insgesamt 2.100 mm lang	25	4100.0173

Abziehlehren siehe Seite 3.3