



TAS-UNI-450

Teleskop Abziehsystem TAS-UNI

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

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

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

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.
- Kein Durchhängen – selbst bei Arbeitsbreiten bis zu 6.000 mm.
- Enorm steife Alu-Spezialprofile aus verschleißarmer Legierung lassen sich stufenlos teleskopieren. Fixierung über jederzeit voll lösbare Klemmverbindung.
- Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.
- Höheneinstellung kann direkt an einer Skala (0 – 250 mm) abgelesen werden.
- Für den manuellen Einsatz können handelsübliche Schaufeln zum Ziehen verwendet werden.

Lieferumfang:

TAS-UNI-450: Empfohlene Grundausrüstung: je 1 Aluprofil 750, 1.000, 1.750, 2.000 mm lang mit integrierter Klemmverstellung 1 Satz = 2 Seitenteile mit über Kurbel höhenverstellbarer Rolle, Leitblech und Abstreifer mit integrierter Befestigung für die jeweiligen Segmente mit Einhängvorrichtung für Schaufel als Zugelement. 2 Stück Zugketten, inkl. Befestigungselemente.

TAS-UNI-600: Grundausrüstung wie oben, jedoch zusätzlich 1 Alu-Profil-Element 3.000 mm lang.

Typ	Arbeitsbreite (mm)	Eigengewicht (kg)	Best.-Nr.
TAS-UNI-450	750 – 4.500	85	51000042
TAS-UNI-600	750 – 6.000	110	51000043



TAS-UNI-DP

Dachprofil-Zwischenteil TAS-UNI-DP

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

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

Typ	Beschreibung	Breite (mm)	Eigengewicht (kg)	Best.-Nr.
TAS-UNI-DP	1 einstellbares Zwischenteil zur Einstellung eines Dach- oder Wannprofils (+/- 4%)	2.100	25	41000173