

SNOWEK

HIGH-END-SCHNEEPFLÜGE

DE



SNOWEK U-PFLÜGE

Snowek U-Pflüge sind für die effiziente Schneeräumung auf großen Flächen vorgesehen. Sie eignen sich perfekt für die Räumung großer Schneemengen in einer einzelnen Fahrt, und dank der automatisierten Hydraulik lassen sich die U-Pflüge wie normale Diagonalpflüge verwenden.

Die U-Pflüge von Snowek sind für den professionellen Einsatz vorgesehen. Die Pflüge sind aufgrund ihrer ebenen Lagerhülsen robust und langlebig, und dank des horizontalen und vertikalen Gleitmechanismus liegen die Pflüge stets auf der Straßenoberfläche auf. Der hängend montierte, positiv abgewinkelte Klingenmechanismus sorgt dafür, dass die Pflüge sicher einzusetzen und leicht zu schieben sind. Die Anwender schätzen zudem die geringe Transportbreite, die durch die Gelenke möglich wird, die stabile Pulverbeschichtung, die Schraubverbindungen und die einfache Instandhaltung der standardisierten Klingen.



Snowek U-Pflüge bieten optimale Effizienz und Wendigkeit

Standardausstattung

- Flache Stahlklingen
- Elektroventil
- Verstellbare Stützbeine

Zubehör

- LED-Lampen (4 Stück)
- Druckspeicher
- Gelochte Stahlklingen oder gelochte Gummistahlklingen
- SNOWEK D.E.R. Hartgummileisten
- Elektrisch Schalterbox
- Liftaufnahme DIN
- Verschraubte Adapter



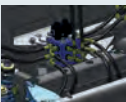
Große Arbeitsbreite und geringe Transportbreite

Die optimale Platzierung der Gelenkpunkte verringert die Transportbreite der Pflüge.



Lückenlose Struktur

Die Gleitlagerhülsen in den U-Pflügen schließen Zwischenräume und erhöhen die Lebensdauer der Stifte erheblich.



Variable Hydraulik

Für alle Trägermaschinen kann das gleiche elektronisch gesteuerte Hydraulikventil verwendet werden.



Präzise Führung auf der Bodenoberfläche

Die Snowek Pflüge können dank der vier unabhängigen oberen Gelenke vertikal und horizontal geneigt werden.



Robuster, gefederter Klingenmechanismus

Durch den positiven Klingenwinkel von 15 Grad können die Snowek U-Pflüge leichter große Schneemengen schieben, indem die Schneelast in eine rollende Bewegung versetzt wird. So sparen Sie außerdem Treibstoff und Zeit. Mit dem robusten Federklingenmechanismus sind die Snowek Pflüge sowohl leicht zu schieben als auch robust.



Hohe Qualität und einfache Instandhaltung

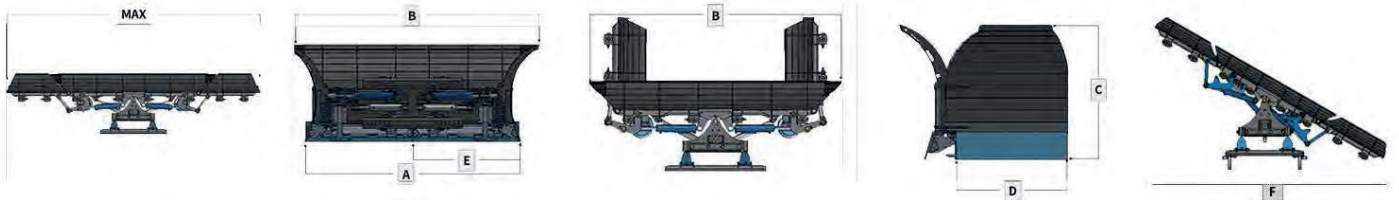
Alle Snowek Pflüge sind pulverbeschichtet und mit verschraubten Adaptern ausgestattet. Die Klingen und andere Teile sind standardisiert. Dies erleichtert Reparaturen und Wartungsarbeiten.

Snowek D.E.R. Hartgummiklingen

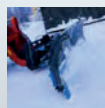


Die Snowek Hochleistungs-U-Pflüge U540HD und U600HD sind jetzt noch robuster.

Die Snowek Pflüge U540HD und U600HD wurden mit einem neuen HD-Drehkorpus ausgestattet, der die Pflüge zu einem äußerst effizienten und robusten Schneeräumungsgerät für große Radlader auf großen Freiflächen wie auf Flughäfen, in Häfen und auf Parkplätzen macht.



- Drehwinkel der Flügel 180° (U 380-600HD) oder 170° (U 300-U 360)
- Drehwinkel des Drehkorpus 38° (U 380-600HD) oder 35° (U 300-U 360, U 540-600HD)
- Positiver Klingenwinkel von 15°

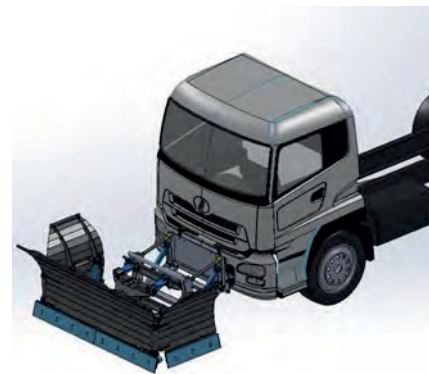


Positiver Klingenwinkel

Aufgrund des positiven Klingenwinkels konnte der Flügel so gestaltet werden, dass sich der Schnee in eine rollende Bewegung versetzen lässt. So lässt sich der Schnee leichter räumen und Treibstoff sparen.

Technische Daten der U-Pflüge

Model	Max (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
U 300	3000	1400	1630	720	792	692	2734	560
U 360	3710	1840	2150	900	915	915	3281	850
U 420 M	4200	2450	2580	900	915	1220	4011	960
U 420	4200	2450	2580	1100	915	1220	4011	1050
U 460	4600	2750	2880	1100	915	3 x 915	4393	1200
U 480	4800	2450	2580	1100	1220	1220	4584	1150
U 520	5200	2750	2880	1100	1220	3 x 915	4966	1300
U 540 HD	5400	3050	3200	1350	1220	915 / 1220	5157	1950
U 600 HD	6000	3050	3200	1350	692+ 792	915 / 1220	5730	2100



SNOWEK VARIO V-PFLÜGE

Die Snowek V-Pflüge sind die perfekte Wahl, wenn Sie Schnee auf vielen Flächen unterschiedlicher Größe und hartnäckige Schneemassen räumen müssen. In der V-Position eignet sich der Pflug dank des positiven Klingenwinkels und des optimierten Flügelmusters hervorragend zum Räumen von Waldwegen.

In der umgekehrten Position lässt sich mit dem Pflug Schnee auf sehr großen Flächen räumen, und in der geraden Position erfolgen das Räumen von Straßen und Auffahrten sowie das Schieben von Schnee einfach und schnell. Die Snowek V-Pflüge können mit Ackerschleppern, Grundstücksreinigungsmaschinen und Radladern verwendet werden.



Langlebiges und effizientes Gerät für die Schneeräumung auf kommunalen und sonstigen Flächen.

Standardausstattung

- Verschraubte Adapter
- Flache Stahlklingen
- Elektroventil
- Verstellbare Stützbeine

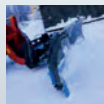
Zubehör

- LED Lampen (2 Stück)
- Druckspeicher
- Gelochte Stahlklingen oder gelochte Gummistahlklingen
- SNOWEK D.E.R. Hartgummileisten
- Elektrisch Schalterbox
- Liftaufnahme
- Diagonalfunktion
- 3-Punktaufnahme



Große Arbeitsbreite und geringe Transportbreite

Der große Drehwinkel von 38 Grad sorgt für eine geringere Transportbreite der Snowek V-Pflüge.



Positiver Klingenwinkel

Aufgrund des positiven Klingenwinkels konnte der Flügel so gestaltet werden, dass sich der Schnee in eine rollende Bewegung versetzen lässt. So lässt sich der Schnee leichter räumen und Treibstoff sparen.



Präzise Führung auf der Bodenoberfläche

Die Snowek Pflüge können dank der vier unabhängigen oberen Gelenke vertikal und horizontal geneigt werden.



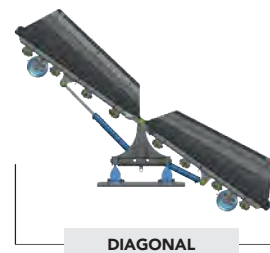
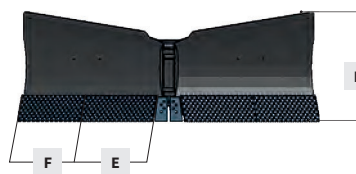
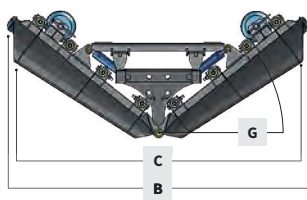
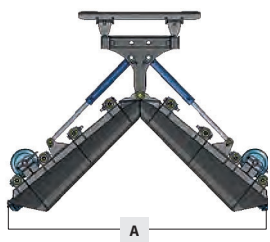
Robuster, gefederter Klingenmechanismus

Durch den positiven Klingenwinkel von 15 Grad können die Snowek U-Pflüge leichter große Schneemengen schieben, indem die Schneelast in eine rollende Bewegung versetzt wird. So sparen Sie außerdem Treibstoff und Zeit. Mit dem robusten Federklingenmechanismus sind die Snowek Pflüge sowohl leicht zu schieben als auch robust.



Hohe Qualität und einfache Instandhaltung

Alle Snowek Pflüge sind pulverbeschichtet und mit verschraubten Adaptern ausgestattet. Die Klingen und andere Teile sind standardisiert. Dies erleichtert Reparaturen und Wartungsarbeiten.



• positiver Klingenwinkel von 15 Grad

Technische Daten der V-Pflüge

Model	Max (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg	G	DIAGONAL (mm)
N 240	2400	1900	2000	1900	780	1100	-	500	38°	2000
N 260	2600	2060	2160	2060	850	1220	-	600	38°	2090
N 280	2850	2250	2350	2250	870	1345	-	660	38°	2250
N 320	3200	2470	2600	2470	1050	792	692	750	38°	2450
N 360	3600	2800	2900	2800	1130	915	792	910	38°	3000
N 390	3900	3000	3100	3000	1150	915	915	950	38°	3150



SNOWEK DIAGONALPFLÜGE

Die neuartigen Snowek Diagonalpflüge der AA Serie dienen der Schneeräumung auf städtischen Fuß- und Radwegen, Straßen und anderen Arten von Außenflächen. Der Pflug bietet als neue Funktion ein Kollisionsverhinderingssystem. Wenn der federbelastete Pflugflügel auf ein Hindernis trifft, bewegt er sich gleichzeitig aufwärts und zurück. Zudem ermöglicht das Gewichtssystem dem Fahrer, den Pflug herunterzudrücken und so das Hüpfen des Flügels bei hoher Geschwindigkeit zu reduzieren.

Die Snowek Diagonalpflüge können mit Ackerschleppern, Grundstücksreinigungsfahrzeugen und Radladern verwendet werden.



Fortschrittliche Kollisionsvermeidung



Der Flügel der Snowek Diagonalpflüge ist an einem federbelasteten Schlitten befestigt, der sich aufwärts und zurück bewegt, wenn er auf ein Hindernis trifft. Hierdurch wird die Sicherheit bei der Schneeräumung wesentlich verbessert.



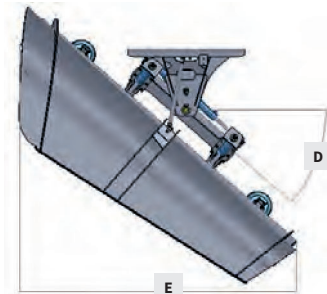
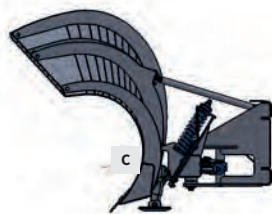
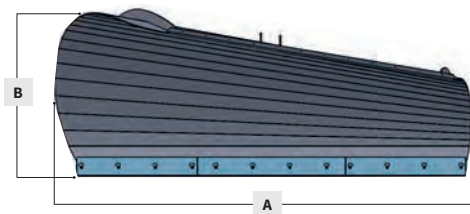
Die Serie der Snowek Diagonalpflüge umfasst jetzt auch Snowek Schmetterlingspflüge mit einer Breite von 3,35m und einem Kollisionsverhinderingmechanismus.

Standardausstattung

- Flache Stahlklingen
- Verstellbare Stützbeine
- Gleitmechanismus
- Doppeltes Druckregelventil
- 1/2"-Hydr. Kupplung

Zubehör

- LED Lampen (2 Stück)
- Gelochte Stahlklingen
- SNOWEK D.E.R. Hartgummiklingen
- Liftaufnahme DIN
- Verschraubte Adapter



- Patentierter Mechanismus zur Kollisionsvermeidung mit unabhängigem Gleitmechanismus

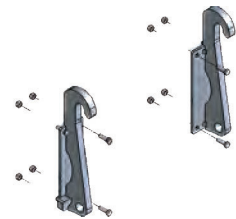
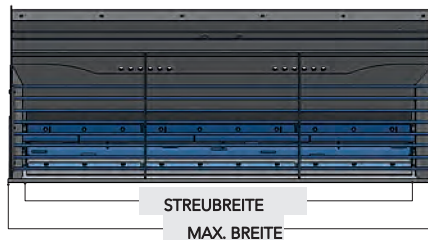
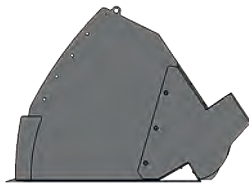
Technische Daten der Diagonal- und Schmetterlingspflüge

Modell	A (mm)	B (mm)	C	D	E	Kg
AA 320	3200	1350	40°	+/- 41°	2630	830
AA 370	3660	1400	40°	+/- 41°	2930	950
PA 335	3350	1380	40°	+/- 41°	2650	910

SNOWEK SANDSTREUSCHAUFELN

Snowek Sandstreuschaufeln sind für die effiziente Sandbestreuung von Auffahrten und Straßen vorgesehen. Die Snowek Sandstreuschaufeln eignen sich für den Einsatz mit Radladern, Grundstücksreinigungsfahrzeugen und Traktoren. Der Lieferumfang der Snowek Sandstreuschaufeln beinhaltet ein umfangreiches Sortiment an Standardausrüstung.

Beispielsweise verhindert das Schutznetz der Schaufel, dass große Objekte in die Zuführtrommel gelangen. Die Mischachse zerkleinert das Streugut auf die richtige Größe für die Zuführtrommel, die Drehzahl der Zuführtrommel kann während des Betriebs geändert werden, und ein Sicherheitsventil schützt den Hydraulikmotor und die Kette vor unnötiger Belastung.



- Umfangreiche Standardausrüstung: Die Snowek Sandstreuschaufeln werden mit einer Mischachse, einem Sicherheitsnetz, einem Sicherheitsventil, verschraubten Adaptern und einem Regelventil geliefert.
- Die Modelle S700–S2000 werden mit verschraubten Adaptern geliefert. Die Modelle S2500 und S3000 werden mit geschweißten Adaptern geliefert.

Modell	Streubreite, mm	Max. Breite, mm	Volumen, Liter	Gewicht, kg
S700	1800	2025	700	430
S1000	1800	2025	1000	470
S1200	1800	2025	1200	500
S1500	2000	2225	1500	620
S2000	2000	2225	2000	660
S2500	2400	2625	2500	1030
S3000	2400	2625	3000	1100



www.agfbs.ch / Tel. 055 286 12 86

SNOWEK

Trombia Technologies GmbH | Mestarinkatu 5 | Kuopio Finland
www.snowek.com

 [youtube.com/trombiatechnologies](https://www.youtube.com/trombiatechnologies)

 [facebook.com/snowektrombia](https://www.facebook.com/snowektrombia)

 [twitter.com/trombiatech](https://www.twitter.com/trombiatech)