

# DER NEUE BOSS – IMMER EIN STÜCK VORAUS

## DER NEUE KOMPAKTLADER FEDERKLAPPEN PFLUG

*Es ist ein mit Schnee bedeckter Hindernis Parcours da draußen. Und darum baruchen Sie den Kompaktlader Federklappen Pflug von BOSS. Mit fast zwanzig Jahren Erfahrung im Bau von Schnee und Eis Entfernunggeräten, wissen wir das Eine oder Andere über das Schneeräumen und dessen Grenzen.*

*Nichts bewahrt Sie besser vor bösen Überraschungen im Schnee wie Gullydeckel oder anderen Hindernissen, als unser Federklappen Pflug. Unser Federklappen Pflug ist schwimmend gelagert um sich jeder Oberfläche anzupassen.*

*Einstellbare Federn, verstärktes gewölbtes Schild, Pflug Schuhe aus Gusseisen und ein Hochleistungs Schubrahmen sind für uns ebenfalls selbstverständlich und erleichtern Ihnen die Steuerung Ihres Pfluges.*

*Eine hochwertige Pulverbeschichtung schützt Sie vor Korosion und Rost.*

*Mit unserem integriertem Hydraulik Überdruck System mit Kreuzverbindung und den durch einen mechanischen Stop ausgestatteten Zylindern, machen wir Ihnen Ihre Arbeit leichter und sicherer.*

*Mit unserer Universal Geräteträger Aufnahme ist der An-, und Abbau eine Sache von Sekunden. Die Bedienung erfolgt über Ihre bestehende Kompaktlader Steuerung.*

*Natürlich können wir die Aufnahme auch auf Ihren Radlader anpassen.*

*Nutzen Sie Ihre Baumaschinen auch im Winter.*



*Für Radlader sind Anschweißaufnahmen erhältlich.*

# SPEZIFIKATIONEN

## FEDERKLAPPEN PFLUG

	7'6" (ca. 230 cm)	8'0" (ca. 245 cm)	9'0" (ca. 275 cm)
Schildgröße	7'6" (ca. 230 cm)	8'0" (ca. 245 cm)	9'0" (ca. 275 cm)
Schildbreite (gerade)	ca. 230 cm	ca. 245 cm	ca. 275 cm
Pflugbreite 30° Winkel	ca. 200 cm	ca. 210 cm	ca. 240 cm
Schildhöhe	77 cm	77 cm	77 cm
Schilddicke	ca. 3 mm	ca. 3 mm	ca. 3 mm
Basiswinkelgrößen	1,25 cm x 15 cm x 9 cm	1,25 cm x 15 cm x 9 cm	1,25 cm x 15 cm x 9 cm
Verstärkungsrippen	6 vertikal / 2 diagonal	6 vertikal / 2 diagonal	8 vertikal / 2 diagonal
Pflugschuhe	2 Guss Eisen	2 Guss Eisen	2 Guss Eisen
Federn	4	4	4
Klappenzapfen o	2,5 cm	2,5 cm	2,5 cm
Federtyp	0,95 cm gehakte Feder	0,95 cm gehakte Feder	0,95 cm gehakte Feder
Winkelzylinder	5 cm x 3 cm x 25,4 cm	5 cm x 3 cm x 25,4 cm	5 cm x 3 cm x 25,4 cm
Aufnahmesystem	Universal Geräteträger	Universal Geräteträger	Universal Geräteträger
Gewicht (komplett)	361 kg	369 kg	391 kg

## STANDARD-AUSSTATTUNG

- **Eingebaute seitliche Schwimmfunktion** gleicht sich der zu pflügenden Oberfläche an
- **Federklappen Mechanismus** schützt Ihren Pflug vor Hindernissen
- **Einstellbare Federspannung** erlauben Ihnen die richtige Einstellung für jede Arbeit
- **Versträrktes Wölbungsblech** bringt zusätzliche Härte
- **Hochleistungs Schubrahmen** für mehr Stabilität mit eingebautem Tritt
- **Keine spezielle Steuerung nötig**, läuft über bestehende Kompaktlader Bedienelemente
- **Einfache und schnelle Aufnahme**. Einfach einhaken und die 2 Hydraulikanschlüsse anschließen
- **Winkel Zylinder mit mechanischem Stop** verhindern das Ausschlagen
- **Gusseisene Pflug Schuhe** unter dem Basis Winkel für zusätzlichen Schutz
- **Haltbare Pulverbeschichtung** um Ihren Pflug länger gut aussehen zu lassen
- **Einstellbare Montagehöhe** zur Anpassung an Ketten und Reifen Fahrzeuge
- **Gekreuztes Überdruck System** zur abwendung von Schäden am Pflug

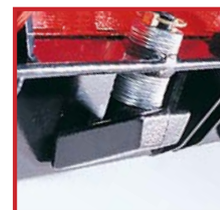


Unsere Schubrahmen werden für das Maximum an Härte und Haltbarkeit entworfen, gebaut und getestet.

4 gehärtete 2,5 cm starke Stahl Drehzapfen an den Federklappen.



Unsere Federklappen Pflüge sind mit Verlängerungs- Typ Feder-Mechanismus ausgestattet. Erlaubt die Einstellung der Federspannung für die unterschiedlichen Aufgaben.



Gusseisene Pflug Schuhe unter dem Basis Winkel zur Reduzierung von Verschleiß und Schäden.



Befestigung an allen Kompaktladern mit Universal Geräteträger