

Heck-Planiergerät 2000-S



FLÖTZINGER

|FU|

praktisch

preiswert

robust

Heck-Planiergerät "2000-S" - Der

Das Heck-Planiergerät "2000-S" überzeugt durch äußerst robuste und formschöne Bauweise. Großzügig ausgelegte Verstellbereiche, **mechanisch oder hydraulisch betätigt,** bieten in Verbindung mit einer Vielfalt an praxisgerechten Zusatzausrüstungen optimale Einsatzmöglichkeiten.

Der sehr hohe Qulitätsstandard ermöglicht zudem eine äußerst aggressive Scharstellung, d.h. Anstellwinkel der Schildmulde. In Verbindung mit dem hohen Eigengewicht bietet das Heck-Planiergerät "2000-S" deshalb optimalen Einzug ins Erdreich, selbst bei schwierigsten Verhältnissen.





Verstellbereich seitlich:

Zur Bearbeitung
der Bankette ist
das Planiergerät
beidseitig ca. 85 cm
aus der Mittelstellung
ausschwenkbar, dabei
auf je ca. 15° arretierbar.
Wahlweise hydraulisch.

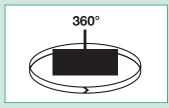
Lieferumfang:

- ✓ mechanisch dreifact

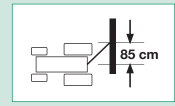
 (a barinantal 200°
 - (horizontal 360°,
 - Neigungsverstelseitlich ausschw
 - seitlich ausschw aus der Mittelste
- ✓ Schürfschiene geso
- ✓ Schleifkufen stufen
- ✓ passend an Kat. II ι
- ✓ Schlepperklasse: 4:

Alle Verstellbereiche können auf Wunsch hydraulisch betätigt werden, wobei sowohl teilhydraulische als auch eine vollhydraulische Ausführung lieferbar sind. Je nach Ausrüstung wird eine zusätzliche Entlastungss (für optimale Gewichtsübertragung

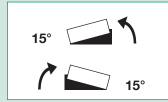
wird eine zusätzliche Entlastungsstrebe (für optimale Gewichtsübertragung) am Planiergerät angebracht!
Werden mehrere Verstellbereiche hydraulisch betätigt, sind mechanische oder elektro-hydraulische Mehrfachsteuergeräte lieferbar!



horizontale Verstellung



Verstellbereich seitlich



Verstellbereich vertikal ca. 15° = Grundausrüstung



Verstell vertikal = Wahlau

Begriff für perfekte Wegepflege.





Das Seitenblech in 40°-Stellung, gesteckt, sollte in der Ausrüstung keinesfalls fehlen. Bei Schrägstellung (=Arbeitsstellung) des Schildes, arbeitet das groß dimensionierte Seitenblech einerseits als Seitenschneider, andererseits kann Wegebaumaterial seitlich nicht abrutschen.

Verstellbereich vertikal:

Die Erstellung des Dachprofils auf Wirtschaftswegen erfolgt durch die stufenlose Neigungsverstellung von beidseitig ca. 15°, mechanisch oder hydraulisch betätigt.

Als Wahlausrüstung kann eine vertikale Verstellung (Böschungswinkel) von beidseitig bis zu ca. 70° geliefert werden, welche zur Pflege und Erstellung von starken Dachprofilen,

Böschungen, Gräben usw. geeignet ist.

Die Verstellung erfolgt mechanisch, mit den Einstellmöglichkeiten von je ca. 5°, oder hydraulisch bei einem stufenlosen Verstellbereich von beidseitig bis ca. 35°.

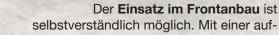
Bitte beachten:

Diese Verstellung ersetzt die serienmäßige Neigungsverstellung von 15°.

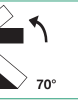


optimale Tiefenführung:

Die notwendige Tiefenführung gewährleistet ein Tastrad-Mitte, zwillingsbereift, stufenlos verstellbar (Ber. 5.00-8). Nach Möglichkeit sollte dieses Tastrad durch die hydraulische Verstellung optimiert werden!



geschraubten Kunststoffschürfschiene ausgerüstet, ist Schneeräumung oder das Säubern befestigter Straßen, Parkflächen usw. möglich.



h verstellbar

ellung)

ınd III

5 bis 150 PS

lung beidseitig ca. 15°,

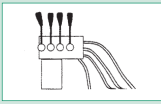
hraubt und unterteilt os höhenverstellbar

enkbar ca. 85 cm

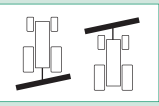
bereich ca. 70° srüstung



optimale Tiefenführung z.B. Tastrad-Mitte



Mehrfachsteuergeräte mechanisch, elektro-hydraulisch



Frontanbau möglich



Technik die überzeugt!

• Der robuste Aufreißer – 6 Zinken, ist in zwei Ausführungen lieferbar: komplett, werkzeuglos hochklappbar, oder die Zinken einzeln gesteckt, direkt am Schild angebracht.



 Der geschraubte Seitenschneider dient zum Abgrenzen von Wegrändern.

> Eine exakte Feinplanie des Wegebaumaterials ermöglicht die abklappbare, elastische Kunststoffschiene. In Arbeitsstellung wird die Schiene "gezogen", das Material gleichmäßig verteilt. Zudem bestens geeignet zur Säuberung von befestigten Straßen und Flächen. Notwendig ist hierbei die Ausrüstung mit einem mittigen Tastrad. Seitliche Tasträder können mit der Schiene nicht kombiniert werden.

Zusatzausrüstungen:	(Gewicht	
✓ Neigungsverstellung beidseitig ca. 15°, hydraulisch*			
✓ vertikale Verstellung beidseitig ca. 70° (Böschungswinkel), mechanisch			
✓ vertikale Verstellung beidseitig ca. 35° (Böschungswinkel), hydraulisch*			
✓ seitliche Verstellung beidseitig ca. 85 cm, hydraulisch*			
✓ horizontale Verstellung beidseitig ca. 45° (für Vor- und Rückwärtsfahrt), hydraulisch*			
✓ Tastrad-Mitte, hochklappbar, höhenverstellbar° (Ber.: 4.00-8)			
✓ Tastrad-Mitte, stufenlos höhenverstellbar, zwillingsbereift° (Ber.: 5.00-8)			
✓ hydraulische Verstellung für Tastrad-Mitte, zwillingsbereift			
✓ 2 Tasträder seitlich**, höhenverstellbar°° Ber.: 4.00-8			
✓ 2 Tasträder seitlich**, stufenlos höhenverstellbar°° Ber.: 4.00-8			
✓ Seitenschneider, geschraubt Der Anbau dieser Teile	ca.	4 kg	
✓ Scharverlängerung (riesterförmig), Breite - oben 700 mm, gesteckt erfolgt rechtsseitig,			
✓ Seitenblech in 40°-Stellung, gesteckt auf Wunsch linksseitig!			
✓ Seitenbleche gerade, gesteckt, beidseitig verwendbar			
✓ Verbreiterungsteil 400 mm, beidseitig verwendbar			
✓ Aufreißer (6 Zinken) komplett hochklappbar, Zinken höhenverstellbar			
✓ Aufreißer (6 Zinken) Zinken einzeln gesteckt	ca.	92 kg	
√ Kunststoffschiene abklappbar je Me	ter ca.	38 kg	
✓ Kunststoffschiene aufgeschraubt anstatt der Stahlschürfschiene			
✓ Beleuchtung gemäß StvZo.			

Bedienteile für hydraulische Verstellbreiche:

- ✓ 2-fach, 3-fach bzw. 4-fach Steuergerät, mechanisch oder elektro-hydraulisch
 - 1) handbetätigtes Steuergerät°, auf höhen- und längsverstellbarer Vorrichtung am Planiergerät montiert
 - 2) elektro-magnetisches Umschaltventil, Bedienung über Vorwahlschalter und dem fahrzeugseitigen Steuergerät*



- * doppeltwirkendes Steuergerät erforderlich
- ° einfachwirkendes Steuergerät erforderlich
- ** Tasträder seitlich sind zur optimalen Wegepflege nur bedingt geeignet
- °° Schleifkufen entfallen

Schildbreite	Schildhöhe	Gewicht ca. (ohne Zubehör)	PS
2,00 m	54 cm	480 kg	45 - 150
2,25 m	54 cm	505 kg	45 - 150
2,40 m	54 cm	520 kg	45 - 150
2,50 m	54 cm	540 kg	45 - 150
2,70 m	54 cm	560 kg	45 - 150

Überreicht durch:

FLÖTZINGER

Gerätetechnik GmbH

Tüsslinger Strasse 2 · 84570 Polling Tel. 0 86 33/89 84-0 · Fax 89 84-49 www.floetzinger-geraetetechnik.de floetzinger@floetzinger-geraetetechnik.de