

Reitbahnplaner TRAIL **für reine Sandböden** floor-care



Damit die ideale oberflächliche Entwässerung des Sandes ermöglicht wird, ist es wichtig, den Boden regelmäßig zu glätten und zu verdichten. Der Reitbahnplaner TRAIL von floor-care ist für die Pflege von reinen Sandböden, wie unser stresan® A und unsere stresan® N Produkte, geeignet.

Die Glätterwanne sowie die Garzinkenreihe sind mittels Oberlenker individuell einstellbar. Durch die besondere Form der Glätterwanne wird der Reitboden durch eine Art Zwangsführung geleitet, die besonders gute Ergebnisse erzielt. Die Maschine wird in den Breiten 1,6 m - 2,2 m angeboten.







Der TRAIL Reitbahnplaner kann mit verschiedenen Anhängungen bestellt werden, u.a. für Schlepper, Quad, PKW oder Hoftrac.



Die Glättwanne sorgt für eine Tretschicht ohne Vertiefungen, sodass das Wasser gut über die Oberfläche ablaufen kann.



© floor-care

Hinweis: Wie ein Reitboden optimal gezogen wird, finden Sie in unseren "Pflegehinweisen für einen stresan®-Reitboden" als Download auf unserer Webseite *www.stresan.de*.

Kontakt

Kontakt: LS-Lingemann-Systemgeräte • Buchenseifen 1 • 57368 Lennestad Tel.: 02721 / 718 20 40 • E-Mail: info@floor-care.de • www.floor-care.de







Reitbahnplaner AHK **für Reitböden mit Zuschlagstoffen**floor-care



Die Reitbahnplaner AHK von floor-care ist für Vlies-, Geotextil und Sandböden geeignet. Wir empfehlen Diese für unsere stresan® V und stresan® S Produkte.



© floor-care



Das Modell AHK erzielt durch die in drei Reihen versetzten Striegelzinken und der Gitternetzwalze mit Förderschnecke ein optimales Arbeitsergebnis. Es ist für kleine Zugfahrzeuge wie Rasentraktoren, ATV's, kleinere Knicklenker & Hoftracks konzipiert. Die Maschine wird in den Arbeitsbreiten 1,25 m & 1,45 m angeboten



Der Reitbahnplaner AHK für Zugfahrzeuge mit Anhängerkupplung oder Zugmaul wurde entwickelt, um den Planer noch universeller einsetzen zu können. Durch eine höhen verstellbare Kupplungs-aufnahme wird eine optimale Anpassung an das jeweilige Zugfahrzeug wie z.B. Hoftrack, Knicklenker, Quad, ATV oder Aufsitzrasenmäher gewährleistet. Das Modell wird in Arbeitsbreiten von 1,5 bis 2,2 m angeboten.



© floor-care

Hinweis: Wie ein Reitboden optimal gezogen wird, finden Sie in unseren "Pflegehinweisen für einen stresan®-Reitboden" als Download auf unserer Webseite *www.stresan.de*.

Kontakt

Kontakt: LS-Lingemann-Systemgeräte • Buchenseifen 1 • 57368 Lennestad Tel.: 02721 / 718 20 40 • E-Mail: info@floor-care.de • www.floor-care.de







Reitbahnplaner ONE **für Reitböden mit Zuschlagstoffen** floor-care



Die Reitbahnplaner ONE von floor-care ist für Vlies-, Geotextil und Sandböden geeignet. Wir empfehlen Diesen für unsere stresan® V und stresan® S Produkte.







Zur Grundausstattung des Planers
ONE gehört eine Dreipunktaufnahme
mit integrierter Nachlaufeinrichtung,
in zwei Reihen versetzt angeordnete
Striegelzinken, ein pendelnd gelagertes
Glattblech sowie eine Gitternetzwalze mit
innenliegender Förderschnecke.



Das höhenverstellbare Fahr- bzw. Stützwerk ermöglicht ein leichtes Ankuppeln.



© floor-care

Hinweis: Wie ein Reitboden optimal gezogen wird, finden Sie in unseren "Pflegehinweisen für einen stresan®-Reitboden" als Download auf unserer Webseite *www.stresan.de*.

Kontakt

Kontakt: LS-Lingemann-Systemgeräte • Buchenseifen 1 • 57368 Lennestad Tel.: 02721 / 718 20 40 • E-Mail: info@floor-care.de • www.floor-care.de







Reitbahnplaner **Übersicht Einsatzbereiche**floor-care

	stresan® V (Zuschlagstoff Vlies)	stresan® S (Zuschlagstoff Siebgut)	stresan® A & N (Ohne Zuschlagstoffe)
Trail		(\otimes
АНК	\otimes	\otimes	\otimes
AHK 125/145	\otimes	\Diamond	⊗
ONE	\otimes	\otimes	

© floor-care
© Stremmer Sand + Kies GmbH

Hinweis: Wie ein Reitboden optimal gezogen wird, finden Sie in unseren "Pflegehinweisen für einen stresan®-Reitboden" als Download auf unserer Webseite *www.stresan.de*.

Kontakt

Kneilmann Gerätebau e.K. • Amelsbürener Str. 1 • 59387 Ascheberg Tel.: 02593 / 952095 93 • E-Mail: a.keute@kneilmann-geraetebau.de • www.kneilmann-geraetebau.de



