

Reitbahnplaner *Platz-Max NLGW* für Sandböden & Sandböden mit Zuschlagstoffen Rampelmann & Spliethoff GmbH & Co. KG



Der Reitbahnplaner Platz Max NLGW von Rampelmann & Spliethoff GmbH & Co. KG ist für alle reinen Sandböden, wie unserer stresan® A und stresan® N, sowie Reitböden mit Zuschlagstoffen, wie unsere stresan® V und stresan® S Produkte, geeignet. Bei diesem Modell liegt der Schwerpunkt auf Dressur Reitböden und ist in Arbeitsbreiten von 1,35 m – 2,70 m erhältlich. Die von Hersteller empfohlene Fahrgeschwindigkeit liegt bei 10 15 km/h.



© Rampelmann & Spliethoff GmbH & Co. KG



Die Striegelzinken stehen in zwei Reihen und die Planierschiene ist einstellbar. Das Modell besitzt eine Gitternetzwalze und enthält serienmäßig auf der rechten Seite einen Hufschlagräumer sowie eine Bandenrolle.

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: Rampelmann & Spliethoff GmbH & Co. KG • Greffener Straße 11 • 48361 Beelen
Tel.: 02586 93040 • E-Mail: info@rasplie.de
www.rasplie.de

Geben Sie bei Ihrer Bestellung den Code **STREMMER19** an.



Stremmer Sand + Kies GmbH · Raiffeisenstraße 24 · 46244 Bottrop Kirchhellen · Deutschland
Tel.: +49 (0)2045 9542-0 · Fax: +49 (0)2045 9542-20 · Email info@stresan.de
www.stremmer-sand-kies.de · www.stresan.de

Reitbahnplaner *Platz-Max Multi* für Sandböden & Sandböden mit Zuschlagstoffen Rampelmann & Spliethoff GmbH & Co. KG



Der Reitbahnplaner Platz Max Multi von Rampelmann & Spliethoff GmbH & Co. KG ist für alle reinen Sandböden, wie unserer stresan® A und stresan® N, sowie Reitböden mit Zuschlagstoffen, wie unsere stresan® V und stresan® S Produkte, geeignet. Durch die serienmäßige Nachlaufereinrichtung, die hydraulisch einstellbare Glättschiene und die Farmfelxwalze ist eine unterschiedliche Bearbeitung verschiedener Reitböden möglich.



© Rampelmann & Spliethoff GmbH & Co. KG



Die Striegelzinken sind in zwei Reihen angeordnet, die einstellbar sind. Das Modell enthält serienmäßig auf der rechten sowie aus der linken Seite einen Hufschlagräumer und eine Bandenrolle. Der Platz-Max Multi ist in den Arbeitsbreiten 2,0 m sowie 2,50 m erhältlich.

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: Rampelmann & Spliethoff GmbH & Co. KG • Greffener Straße 11 • 48361 Beelen
Tel.: 02586 93040 • E-Mail: info@rasplie.de
www.rasplie.de

Geben Sie bei Ihrer Bestellung den Code **STREMMER19** an.



Stremmer Sand + Kies GmbH · Raiffeisenstraße 24 · 46244 Bottrop Kirchhellen · Deutschland
Tel: +49 (0)2045 9542-0 · Fax: +49 (0)2045 9542-20 · Email info@stresan.de
www.stremmer-sand-kies.de · www.stresan.de

Reitbahnplaner *Platz-Max NLFF* für Sandböden & Sandböden mit Zuschlagstoffen Rampelmann & Spliethoff GmbH & Co. KG



Der Reitbahnplaner Platz Max NLFF von Rampelmann & Spliethoff GmbH & Co. KG ist für alle reinen Sandböden, Reitböden mit Zuschlagstoffen, aber vor allem für Ebbe-Flut Böden, wie unseren stresan® N & V Ebbe Flut geeignet. Durch die Farmflexwalze ist der Bahnplaner vorzugsweise für „Spring-Reitböden“ einsetzbar. Das Modell ist in Arbeitsbreiten von 1,35 m – 2,5 m erhältlich.



© Rampelmann & Spliethoff GmbH & Co. KG



Die Striegelzinken sind in zwei Reihen angeordnet, die verstellbar sind. Das Modell enthält serienmäßig auf der rechten Seite einen Hufschlagräumer sowie eine Bandenrolle und ein Flexschild mit Zackenleiste vorne.

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: Rampelmann & Spliethoff GmbH & Co. KG • Greffener Straße 11 • 48361 Beelen
Tel.: 02586 93040 • E-Mail: info@rasplie.de
www.rasplie.de

Geben Sie bei Ihrer Bestellung den Code **STREMMER19** an.



Stremmer Sand + Kies GmbH · Raiffeisenstraße 24 · 46244 Bottrop Kirchhellen · Deutschland
Tel.: +49 (0)2045 9542-0 · Fax: +49 (0)2045 9542-20 · Email info@stresan.de
www.stremmer-sand-kies.de · www.stresan.de