

FAQ und Nutzungshinweise zum maschinellen Reinigen mit den FARM-SERVANT® Produkten

Was ist maschinelles Reinigen von Paddocks?

Mit maschinellen Hilfsmitteln werden unterschiedliche Flächen von Verunreinigungen befreit.

Dadurch erleichtert der Betrieb seinen Mitarbeitern

- die körperliche Arbeit beim Entmisten der Paddocks
- Arbeitszeit wird effizienter gestaltet und
- Lohnkosten eingespart.

Die Qualität der maschinellen Reinigung hängt maßgeblich von der Flächenbeschaffenheit ab. Für ein optimales Reinigungsergebnis braucht es die erforderlichen Bodenbedingungen. Ein händisches Nachreinigen der Bodenflächen ist zum Teil erforderlich.

Was kann man von der Marke FARM-SERVANT® erwarten?

FARM-SERVANT® bietet maschinelle Lösungen, unter anderem im Bereich der Paddock-Reinigung. Unsere Konzepte, Beratungen, Sonderlösungen und Maschinen helfen den Stallbetreibern, ihren Betrieb effizienter zu gestalten und Ressourcen zu schonen. Deren Arbeit wird dadurch erheblich erleichtert.

Was muss ich bei der Nutzung der FARM-SERVANT® Produkte zur maschinellen Reinigung von Paddocks beachten?

Unsere FARM-SERVANT® Produkte ersetzen die benötigten Flächen zur maschinellen Reinigung von Paddocks nicht. Auch eine gewisse Staubentwicklung kann je nach Untergrund und Außenbedingung nicht verhindert werden. Je nach Untergrund, technischen Voraussetzungen und entsprechenden Außenbedingungen kann eine gewisse Geräuschmission nicht vermieden werden.

Unsere FARM-SERVANT® Produkte

- ersetzen ein händisches Abmisten nicht vollständig, erleichtern und minimieren dieses aber erheblich
- ersetzen nicht eine regelmäßige Paddockpflege und Instandhaltung, lösen diese aber technisch
- ersetzen nicht ein technisches Verständnis der Bediener

Welche Voraussetzungen benötigt die maschinelle Reinigung?

1. Mensch
 - weiß Bescheid, was er von der maschinellen Reinigung erwarten kann
 - ist sich im Klaren, was die maschinelle Reinigung leisten kann
2. Boden
 - Ist der Boden im Bereich der Unebenheiten für den Anspruch an Sauberkeit zur maschinellen Reinigung geeignet? (umfangreiche Beratung und Information zur Optimierung des Bodens durch FARM-SERVANT® möglich)
3. technische Voraussetzungen
 - Eignung des Laders, ein Anbaugerät zur maschinellen Reinigung aufzunehmen und zu betreiben (Gewicht, Hydraulik, Elektronik, usw.)
4. technische Grundkenntnisse
 - Schulung und Einweisung des Personals zum Umgang mit Schleppern, Ladern und deren Anbaugeräte, ebenso deren Wartung und Pflege -> **hydraulische Baugruppen müssen regelmäßig (täglich) auf Dichtheit kontrolliert, ggf eigenständig abgedichtet und Schläuche alle 3Jahre gewechselt werden.** Kann dies alles eigenständig geleistet werden oder wird ein Wartungsvertrag benötigt.
5. Umfeld
 - Verträglichkeit der gesetzlich erlaubten Geräuschentwicklung mit dem Umfeld des Einsatzgebietes der maschinellen Reinigung

Welcher Boden eignet sich nicht für die maschinelle Reinigung?

1. Boden mit Unebenheiten von mehr als 3cm Höhengsprung auf 100cm Bezugsfläche
2. unbefahrbarer Boden (z.B. gewaschener Sand höher als 10mm)
3. Boden mit flächigen Überlappungen (z.B. überlappter, nicht fixierter Kunstrasen)
4. Boden mit Schlammsschichten höher 3,5cm
5. Weiden mit Bewuchs höher 8cm

Fazit:

FARM-SERVANT® schafft mehr Freizeit mit dessen Produkten zur maschinellen Reinigung!

- in Zusammenarbeit mit dem Stallbetreiber
- mit Umsetzung der effizienten Konzepte zu den benötigten Voraussetzungen zur maschinellen Reinigung

Zur Kenntnis genommen: _____ (Ort, Datum, Name, Unterschrift)