

Der Turf Tick

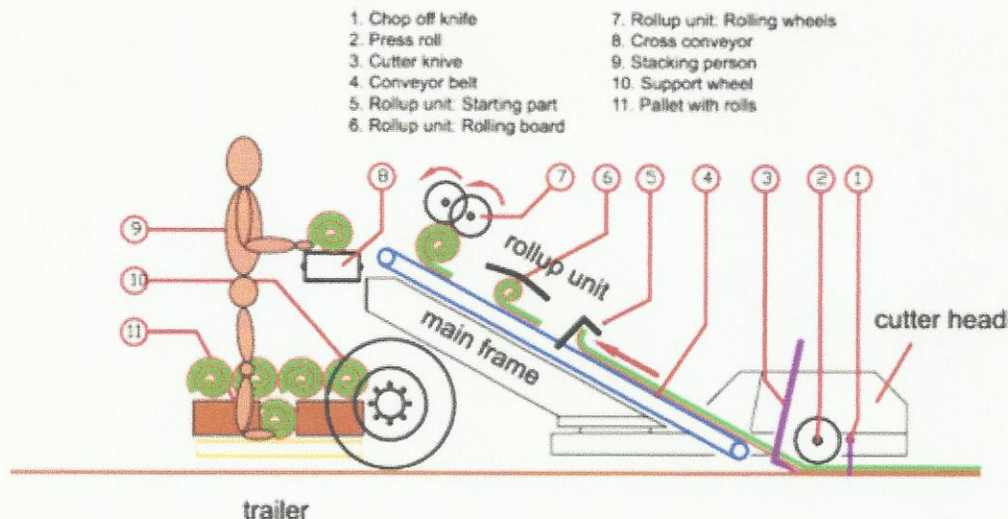
Einführung
Besonderheiten
Technische Einzelheiten
Preisliste
Download



Einführung

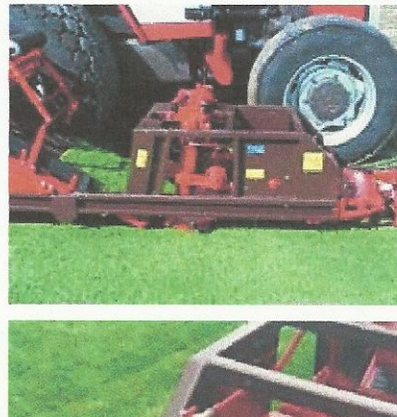
Es ist ein Konzept, das in vielen Ländern weltweit seine Wirtschaftlichkeit und Effizienz bewiesen hat. Die Maschine besitzt ein Design, bei dem sich der Schneidekopf unabhängig vom Förderband bewegen lässt. Bei dieser offenen Maschine haben Sie immer absolute „Durchsicht“. Sie ist so konstruiert, dass nur geringes Gewicht auf dem Mittelpunkt lastet. Der Turf Tick garantiert einen Top Qualitätsschnitt und hohe Geschwindigkeit, bei extrem niedrigen Unterhaltskosten. Seine ausgeglichene Schneideklinge arbeitet bei geringer Lärmbelastigung und verursacht wenig Vibration. Sie besitzt scharfe Kanten bei gleichmäßiger Stärke. Elektrische Tiefenkontrolle ist standard. Extreme Lebensdauer haben die Kugellager und Buchsen in allen Beweglichen Teilen. Das einzigartige Aufrollsystem kooperiert mit seitlich getrennten Förderbändern. Der Rasen kann nicht unter den Aufrollstartbehälter geraten, ohne aufgerollt zu werden. Selbst der weichste Rasen kann mit unserem System geerntet werden. Dieses einzigartige und patentierte System werden sie bei keiner anderen Erntemaschine vorfinden. Ein Traktorunabhängiges Konzept. Der Turf Tick passt zu jedem regulären Traktor gleich welcher Hersteller oder welches Modell. Er kann sowohl mit als auch ohne Traktor geliefert werden. Der Turf Tick kann binnen weniger Minuten mit dem Traktor verbunden oder getrennt werden. Er passt sowohl zu Zwei-, als auch zu Vierrad-Antrieb Traktoren. Der Turf Tick kann mit vielen optionalen Funktionen ausgestattet werden. Lesen Sie hierzu weitere Erklärungen unten.

Besonderheiten



Volle 15 Grad schwebender Schneidekopf. Der Rahmen mit Walze und Klinge dreht sich unabhängig vom Förderbandrahmen. Diese Besonderheit ermöglicht einen extrem gleichmässigen Schnitt, auch bei hoher Geschwindigkeit, weil die Klinge sich schnell an die Bodenkonturen anpassen kann. Die rotierende Verbindung zwischen dem Förderbandrahmen und dem Schneidekopf befindet sich unterhalb des Förderbands. Der Schneidekopf ist komplett zu sehen und leicht zugänglich. Die ausgeglichene Schneideklingenführung ist extrem unkompliziert in der Wartung. Die Klingenföhrung ist mit hochwertigen Kugellagern ausgestattet. Diese sind extrem gut versiegelt.

Für automatisch feine Anpassung der Schnitttiefe, bedienen Sie den Knopf auf der Systemsteuerung am Fahrersitz oder an der Aufsichtstelle (Abb. Elektrische Tiefenkontrolle). Manuelle Anpassungen bei größeren Veränderungen der Schnittiefen. Separate Förderbänder befördern den



Rasen aufwärts. Die Bänder laufen über Rollen aus rostfreiem Stahl. Sie nehmen den Rasen dicht vom Boden auf, so dass der junge Rasen nicht beschädigt wird. Die Förderbänder sind für ihre hohe Lebenserwartung bekannt.

Das Aufrollsystem besitzt einen Aufgabelungskorb und liegt zwischen den separaten Förderbändern (Abb. Beginn des Aufrollens). Kein Rasenstück kann unaufgerollt passieren. Dieses patentierte System hat sich über lange Zeit bewiesen und ist einzigartig unter unseren Erntemaschinen. Der nachgiebige Gummikorb um das erste Stück nach dem Start aufzurollen, verhindert, dass die Rolle bricht. Das verlängerte Rollsystem für sanftes und präzises Aufrollen schützt den weichen Rasen. Jede einzelne Rolle kommt mit einem Schnitt in exakter Position heraus. Aufrollzahnkränze aus Hartgummi, wartungsfrei, keine Abnutzung, top Ergebnisse.



Förderband, hydraulisch betrieben, mit Geschwindigkeitsanpassung für leichtes Aufstapeln. Das Förderband ist weich und beschädigt daher nicht den Rasen (Abb. Rolle auf Förderband). Das Band besteht aus speziellem Material, dass fast nicht abnutzbar ist. Der spezielle Stapelvorrichtung kann ein- und ausgehängt werden, wie reguläre landwirtschaftliche Geräte (optional).



Die Halterung mit Paletten und Staplerplattform wird an die Drei-Punkt Anhängerkupplung des Traktors montiert (Abb. Turf Tick is am Traktor montiert). Es trägt auch das Hinterteil der Erntemaschine. Die Palette, auf der der Rasen aufgestapelt wird, wird von zwei Gabeln getragen. Das Trägersystem ist so angelegt, dass das Hauptgewicht von vom Traktor getragen wird. Das verbleiben Gewicht (ungefähr 30% bei voller Palette) wird auf die Räder des Turf Tick übertragen. Mit dieser Besonderheit benötigt der Traktor weniger Frontgewicht und die Maschine arbeitet beachtlich besser auf nassem Grund. Auch die Palette ist asymmetrisch hinter dem Traktor angebracht, so dass die Stapelfläche näher am Hauptförderband liegt, das der Rasen befördert. Diese Besonderheit bietet mehr Stapelkomfort für den Stapler. Der Bewegliche Palettenrahmen is leicht mit dem Gabelstapler zugänglich um sie mit leeren Paletten zu bestücken.



Leichte und zeitsparende Anbringung binnen weniger Minuten (Abb. Turf Tick getrennt). Der Turf Tick wird an den Traktor mit einer Halterung angehängt, die speziell entworfen wurde, um an spezielle Traktorenmodelle zu passen. Der Rahmen bleibt am Traktor, wenn der Turf Tick getrennt wird.



Technische Einzelheiten

Schnittbreite	16" (optional 18")
Schnittlänge	Einstellbar von 45" bis 100"
Kapazität	Bis zu 1700 Quadrat yards pro Stunde
Gewicht	...
Transportbreite	Ungefähr 3m
Lagertypen	Messinglagerbuchsen an Stellen mit geringer Belastung, Kugellager an Stellen mit höherer Belastung. Alle Lager sind einfettbar.
Fördertypen	Fünf separate Gummibänder mit langer Laufzeit, auf rostfreien Stahlrollen.
Klingentyp	Standard R&R
Kurbelwelle	Gehärteter Stahl für stoss- und zitterfreies Arbeiten

