

Siloblocksneider

Turbobuster TU Siloblocksneider

Sehr dichter Siloblock

Kein Wunder, dass Trioliet im Test die Nase vorn hat. Trioliet ist der Erfinder des U-Blockschneiders, der es ermöglichte, einen Futterblock (Silage oder Mais) in einem Arbeitsgang zu schneiden. Dieser U-Blockschneider ist der Vorgänger des aktuellen Siloschneiders, wie wir ihn heute kennen. Der große Vorteil der Maschine besteht darin, dass sie einen sehr dichten Silageblock und eine dichte, geschlossene Anschnittfläche hinterlässt, was die Gefahr der Nacherwärmung minimiert.

Trioliet, BVL und Strautmann verglichen

Im Top Agrar Test wurden die Siloschneider von Trioliet, BVL und Strautmann verglichen. Sie wurden auf Kantendichtigkeit, Blockstabilität, Schnittgeschwindigkeit, Wärmeentwicklung, Benutzerfreundlichkeit, Konstruktion und Verarbeitung getestet. Dabei haben sich folgende Punkte herauskristallisiert:

- Der Turbobuster von Trioliet schneidet doppelt so schnell wie seine Konkurrenten;
- Der Turbobuster von Trioliet sorgt für die dichteste Anschnittfläche, auch seitlich;
- Der Turbobuster von Trioliet ist einfach zu bedienen;
- Der Turbobuster von Trioliet ist dank pulverbeschichteter Teile sehr resistent gegen Feuchtigkeit.

Inhalt

< 5 m³



Turbobuster TU 180 XL Siloblockschneider

Der Turbobuster eignet sich für extrem harte Grassilagen und bietet eine hohe Schneidleistung dank der robusten, tiefen Verzahnung der Messer und einem hydraulischen Bypass-System, das unabhängig vom Schlepper einen hohen Druck erzeugen kann. Der Siloblockschneider ist auch in einer extra tiefen Ausführung erhältlich, dem Turbobuster 180 XL, mit dem sich eine Blocktiefe von bis zu 1,05 m erreichen lässt.

Inhalt	3,40 m ³
--------	---------------------



Turbofeeder Blockverteiler

Der Turbofeeder ist ein Obenverteiler für Siloblockschnaider. Mit dem Obenverteiler wird das Ausdosieren eines ausgeschnittenen Siloblocks zu einer einfachen, komfortablen und zeitsparenden Aufgabe. Dank der einstellbaren Austragsgeschwindigkeit ist der Obenverteiler für jede Sorte Raufutter - sowohl kurz gehäckseltes als auch lang geschnittenes Material - geeignet.

Inhalt	< 5 m ³
Ausdosierung	Seitliche Dosierklappe

