



Blockverteilwagen

BVW



Blockverteilwagen – einfach & robust

Mit den **Blockverteilwagen** aus dem Hause Strautmann lässt sich das günstige Verfahren der Siloentnahme mit Siloblockschnidern ideal ergänzen.



Breite Aufnahme
bis 2,30 m

Effektive Dosierwalze
für eine gleichmäßige
Futternvorlage

**Robuster
Transportboden**
Über Bowdenzug stufenlos
regulierbar



Hydraulische Ladeschaufel

- Siloblocke werden mit Hilfe der Ladeschaufel einfach auf den Transportboden gekippt
- Aufnahme von Schüttgütern ebenfalls möglich

Wirkungsvolle Dosierwalze

- Mit aggressiven Reißzinken bestückte Dosierwalze
- Futter wird sauber vom Block abgefräst



Regulierbarer Transportboden

- Transportboden ist mit breiten, feuerverzinkten Transportleisten ausgerüstet.
- Die Geschwindigkeit kann über einen Bowdenzug vom Schlepper aus stufenlos reguliert werden.



Bequeme Futternvorlage

- Verlustfreier Transport in den Stall
- Block wird im BVW aufgelöst
- Gleichmäßige Vorlage über das Querförderband



Zugdeichsel wahlweise

- Als Untenanhängung in der Ackerschne
- Oder als Obenhängung im Schlepperzugmaul angebaut

Einfache Bedienung

- Alle Hydraulikfunktionen werden vom Schlepper aus über Bowdenzüge gesteuert
- Transportbodengeschwindigkeit stufenlos über einen Stellhebel verstellbar
- Optionale Verstellung der Austragebandgeschwindigkeit über Bowdenzug

Wiegeeinrichtung optional

- Auf Wunsch können alle Blockverteilwagen mit einer Wiegeeinrichtung ausgestattet werden
- z.B. PTM HL 50
→ Verwaltung von 50 Rezepten aus bis zu 30 Komponenten



UBVW

- universell, einfach und robust



Einfache und sichere Verteilung ganzer Rundballen

- Hydraulischer dreiarmer Haltebügel optional
- Hält Rundballensilage direkt an den Dosierwalzen fest

Siloblöcke oder Rundballen einfach auflösen

- 2 effektive Dosierwalzen
- Antriebsbedarf von 30 kW/40 PS
- Auch Rundballen werden problemlos aufgelöst
- Stufenlos regulierbares Querförderband trägt das Material gleichmäßig aus



Technische Daten

	BVW	UBVW
Abmessungen		
Länge [m]	3,80	3,80
Breite [m]	2,30	2,30
Höhe [m]	1,80	2,30
Höhe Ballenniederhalter hochgeschwenkt [m]	-	2,85
Auswurfhöhe Querförderband [m]	0,52	0,52
Eigengewicht		
Grundgerät [kg]	1.700	2.000
Leistungsbedarf		
Leistungsbedarf ab [kW/PS]	30/40	30/40
erforderliche Hydraulikleistung [bar]	170	170
erforderliche Hydraulikleistung [l/min]	30	30
Kasteninnenmaß		
Ladefläche L x B [m]	1,94 x 1,95	1,94 x 1,95
Ladeklappen L x B [m]	0,91 x 1,92	0,91 x 1,92
Ladevolumen		
Ladevolumen [m ³]	2,85	2,85