

# ECOKRAFT MATERIALBUNKER MB-R/RX

## ZUFÜHRUNG ZUR ZERKLEINERUNG

### ANWENDUNGEN

Der ECOKRAFT Materialbunker MB-R/RX ist die ideale Lösung für die Beschickung der Schneidmühle.

Durch seine erstklassige Verarbeitung und die Verwendung lebensmittelechter Farben im Innenraum, ist der Materialbunker für eine Vielzahl von feinen Schüttgütern geeignet, sei es für Energie, Dünger, Einstreu oder Futter.



Alle Komponenten sind robust gefertigt und gewährleisten eine lange Lebensdauer. Dank der integrierten Füllstandssensoren kann der Materialbunker vollautomatisch mit der Start/Stop-Funktion betrieben werden. Frequenzumrichter ermöglichen zudem eine präzise einstellbare Fördergeschwindigkeit.

### VORTEILE

- ✓ Hochwertige und massive Bauweise
- ✓ Rührwerke zur Vermeidung von Brückenbildung
- ✓ Automatisierte Befüllung der Schneidmühle möglich
- ✓ Einfache Bedienung

### ECOKRAFT MATERIALBUNKER MB-R/RX

Der Stahl-Materialbunker mit Schnekenaustragung und geschlossenem Materialfördersystem besticht durch seine außergewöhnliche Vielseitigkeit. Diese Bunker sind in Varianten mit 4, 6 oder 10 Kubikmeter Fassungsvermögen erhältlich, um unterschiedlichen Anforderungen gerecht zu werden. Dank der robusten Konstruktion und der hochwertigen Materialien sind sie für den langfristigen Einsatz ausgelegt. Um eine gleichmäßige und zuverlässige Förderung des Materials sicherzustellen, kommen speziell entwickelte Rührwerke zum Einsatz, die effektiv Brückenbildung verhindern.



Der große, trichterförmige Einwurf ermöglicht eine optimale Zuführung des Ausgangsmaterials.



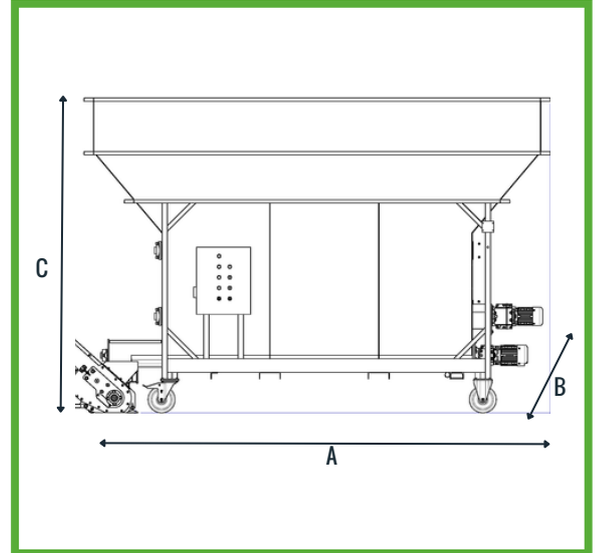
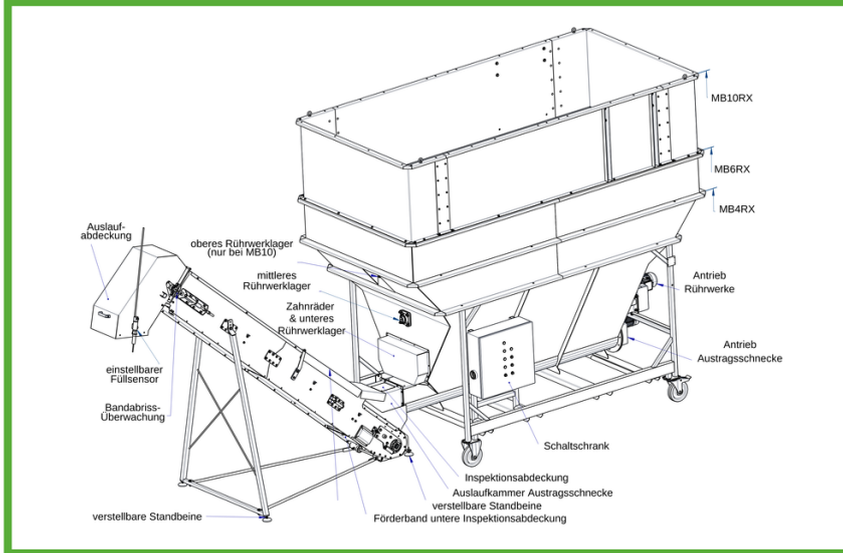
Eine integrierte Staubabdichtung sorgt für einen nahtlosen Übergang zur Schneidmühle.



Integrierte Rührwerke verhindern effektiv die Brückenbildung bei sehr leichtem Material.



## TECHNISCHE DATEN



TYP	MB4-R/RX	MB6-R/RX	MB10-R/RX
<b>Versorgungsspannung</b>	3 x 230 / 400V	3 x 230 / 400V	3 x 230 / 400V
<b>Netzfrequenz</b>	50 Hz	50 Hz	50 Hz
<b>Anschlussstrom</b>	16 A	16 A	16 A
<b>Steuerspannung</b>	24 V DC	24 V DC	24 V DC
<b>IP-Schutzgrad</b>	IP55 / 20	IP55 / 20	IP55 / 20
<b>Gewicht (R/RX)</b>	860 kg / 920 kg	990 kg / 1.045 kg	1.290 kg / 1.345 kg
<b>Länge A*</b>	3.400 mm	3.400 mm	3.400 mm
<b>Breite B*</b>	1.750 mm	1.750 mm	1.750 mm
<b>Höhe C*</b>	1.945 mm	2.344 mm	3.104 mm

\*nur Materialbunker, ohne Förderband

Varianten: Austragung mit Förderband oder Förderschnecke (materialabhängig)

