

# ECOKRAFT KÜHLFÖRDERBAND KFB7000

## SCHNELLE ABKÜHLUNG & WEITERTRANSPORT



### ANWENDUNGEN

Das ECOKRAFT Kühlförderband KFB bietet eine speziell entwickelte Lösung für den Transport und die schnelle Abkühlung von Pellets nach der Produktion. Es zeichnet sich durch die Integration von neun Ventilatoren aus, die eine gleichmäßige Kühlung der Pellets-Außentemperatur um ca. 20-40% ermöglichen (stark materialabhängig). Durch die gleichmäßige Luftkühlung wird die Temperatur effektiv gesenkt.

Dieser Prozess gewährleistet, dass die Pellets schnell weiter verladen oder verpackt werden können.

Das Kühlförderband KFB ist daher eine innovative Lösung, die Zeitersparnis, Effizienz und Produktqualität in der Pelletproduktion fördert.

### VORTEILE

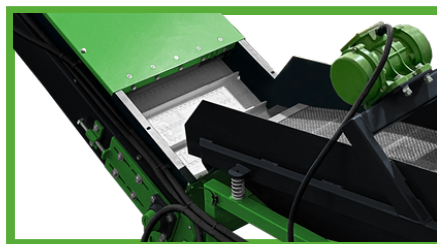
- ✓ Schnelle Abkühlung der Pellets
- ✓ Variable Höheneinstellung
- ✓ Hoher Qualitätsstandard
- ✓ Geringe Verbrauchskosten
- ✓ Flexibel & mobil

### ECOKRAFT KÜHLFÖRDERBAND KFB

Das ECOKRAFT Kühlförderband KFB bietet eine Vielzahl von Vorteilen und ist ideal für die Abkühlung und den Weitertransport von Pellets geeignet. Mit seiner effektiven Kühlleistung verkürzt es die Wartezeit vor der Verpackung oder Lagerung erheblich. Durch seine hohe Energieeffizienz beschleunigt es den Kühlprozess. Das Kühlförderband lässt sich nahtlos in den Produktionsprozess integrieren und ist in verschiedenen Längen, Breiten und Konfigurationen erhältlich, um den individuellen Anforderungen gerecht zu werden.



Neun integrierte Ventilatoren sorgen für gleichmäßige und schnelle Abkühlung der Pellets



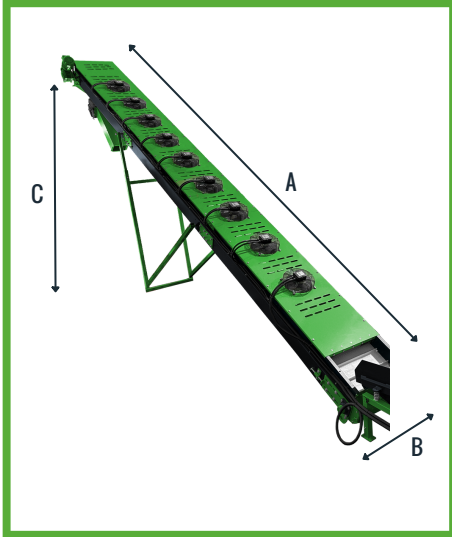
Nahtloser Übergang vom Vibrationssieb zum Kühlförderband erleichtert das Handling



Energieeffiziente Kühl-Ventilatoren mit nur 55 Watt Verbrauch pro Lüfter/Stunde



## TECHNISCHE DATEN



<b>TYP</b>	<b>KFB7000</b>
------------	----------------

<b>Transportgeschwindigkeit</b>	5,3 m/min
<b>Motorleistung</b>	0,55 kW
<b>Lüfterleistung</b>	9 Stück á 55 Watt
<b>Motordrehzahl</b>	1.480 U/min
<b>Versorgungsspannung</b>	400 x v3
<b>Netzfrequenz</b>	50 Hz
<b>Gewicht</b>	ca. 500 kg

<b>Länge A</b>	7.630 mm (variabel)
<b>Breite B</b>	505 mm (variabel)
<b>Höhe C</b>	3.800 mm (variabel)

