

# ECOKRAFT RÜTTELSIEB RS

## ÜBERNAHME, ABKÜHLUNG & AUSSIEBUNG



### ANWENDUNGEN

Das ECOKRAFT Rüttelsieb RS ist eine innovative Lösung, die speziell für die Pelletherstellung entwickelt wurde. Die robuste und einfache Bauweise zeichnen dieses Modul aus.

Es übernimmt die Pellets nach der Produktion und ermöglicht ein einfaches und schonendes Aussieben des ungewünschten Feianteils mit anschließender Materialrückführung zum Produktionsprozess.

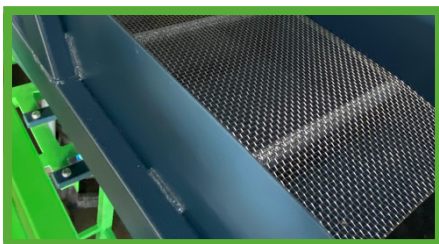
Das Sieb kann mit dem Kühlförderband integriert werden, um den gesamten Prozess der Pelletproduktion zu optimieren. Zudem kann das Rüttelsieb für eine Einzel- oder Duo-Linie eingesetzt werden.

### VORTEILE

- ✓ Kompakte Bauweise
- ✓ Hoher Qualitätsstandard
- ✓ Wertsteigerung der Pellets
- ✓ Platzsparend

### ECOKRAFT RÜTTELSIEB RS

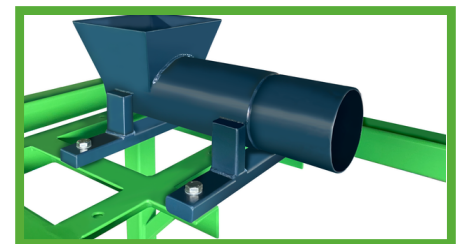
Das ECOKRAFT Rüttelsieb RS revolutioniert die Pellet-Siebung und sorgt für Pellets von höchster Qualität. Dank seiner innovativen Rütteltechnik werden die Pellets schonend ausgesiebt und gleichzeitig auf natürliche Weise abgekühlt. Während des Siebvorgangs werden unerwünschter Pelletbruch und Späne zuverlässig aussortiert. Dieser effektive Prozess führt zu einer signifikanten Qualitätssteigerung der Pellets und trägt maßgeblich zur Sicherheit und den verschleißschonenden Betrieb von Pellet-Heizsystemen bei. Zudem ermöglicht die herausragende Qualität der gesiebten Pellets eine optimale Weitervermarktung und schafft somit beste Voraussetzungen für einen erfolgreichen Verkauf.



Qualitativ hochwertige und stabile Rahmenkonstruktion und schonende Siebung durch Vibration. Unterschiedliche Siebrastergrößen möglich.



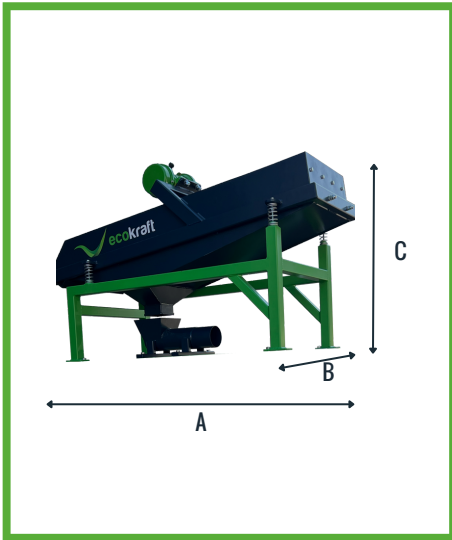
Leistungsstarker Motor zur Erzeugung des Vibrationseffekts, als Einheit mit dem Rüttelfeld



Sammlung und Absaugung des Siebmaterials zur Rückführung in den Produktionsprozess



## TECHNISCHE DATEN



TYP	RS	RSduo
<b>Siebdurchmesser</b>	1,5 mm	1,5 mm
<b>Motorleistung</b>	0,12 kW	0,12 kW
<b>Versorgungsspannung</b>	400 x v3	400 x v3
<b>Netzfrequenz</b>	50 Hz	50 Hz
<b>Gewicht</b>	60kg	60kg
<b>Länge A</b>	1.490 mm	1.490mm
<b>Breite B</b>	660 mm	845 mm
<b>Höhe C</b>	660 mm	660 mm

