

ECOKRAFT SIEB- UND FÖRDERTECHNIK

ÜBERNAHME, ABKÜHLUNG UND AUSSIEBUNG



+ VORTEILE

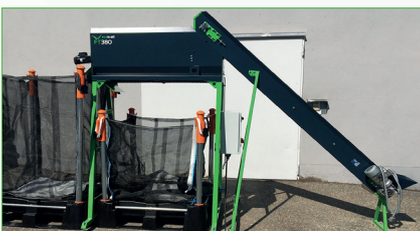
- + Kompakte Bauweise
- + Hoher Qualitätsstandard
- + Wertsteigerung der Pellets
- + Platzsparend

+ ANWENDUNGEN

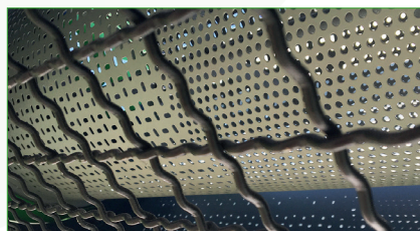
Ungewünschter Feinanteil bei der Pelletherstellung wird einfach und schonend ausgesiebt. Das ausgeklügelte System wird mit den Big Bag System Vario kombiniert. Der gesammelte Feinanteil kann der Pelletierung anschließend wieder zugeführt werden.

+ ECOKRAFT SIEB- UND FÖRDERTECHNIK

Staubfreie Pellets stellen einen hohen Qualitätsstandard dar. Dank der innovativen Siebanlage von Ecokraft werden die Pellets zunächst über ein Förderband schonend abtransportiert und so bereits auf natürlichem Weg abgekühlt. Während der Aussiebung wird der sogenannten Pelletbruch (Staub und zu kurze Pellets) aussortiert. Dieser Vorgang stellt eine erhebliche Wertsteigerung von Pellets für den Wiederverkauf dar.



Qualitativ hochwertige und stabile Rahmenkonstruktion.

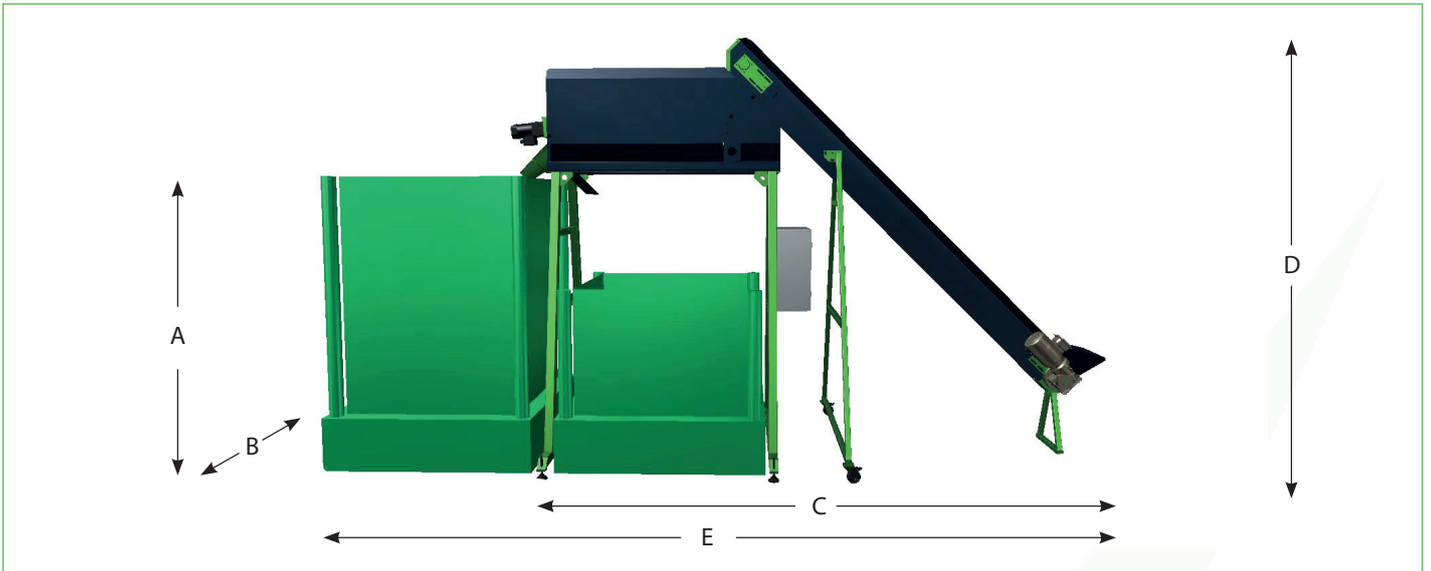


Schonende Siebung mit verschiedenen Lochdurchmessern erhältlich.



Hochwertige Steuerung inkl. Frequenzumrichter.

+ TECHNISCHE DATEN



| | |
|------------|--------------|
| TYP | FT380 |
|------------|--------------|

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Gewicht | 300 kg |
| Anschluß | 16 A |
| Elektrische Leistung | ca. 0,5 kW/h |

| | |
|------------------------------|-------|
| Länge Förderband (mm) | 2.800 |
| Höhe A (mm) | 1.700 |
| Breite B (mm) | 1.500 |
| Länge C (mm) | 3.700 |
| Höhe D (mm) | 2.600 |
| Länge E (mm) | 5.000 |

The maximum throughput volume is dependent on the input material and the selected pellet diameter. The 'Vario' big bag frames are available as an optional extra and are not included in the scope of delivery.