

Schneckenpresse als stationäre oder mobile Anlage

Stationäre Anlagen

Die Schneckenpressen der Firma **BRUNS** zeichnen sich speziell durch ihren Direktantrieb und ihre stabile Kompaktbauweise aus.



Mobile Anlagen

Der Vorteil einer Schneckenpresse gegenüber konventionellen Pressen liegt darin, dass expansive Abfälle und Wertstoffe kontinuierlich verpresst werden, wodurch ein hoher Verdichtungsgrad und optimale Transportauslastungen erreicht werden.

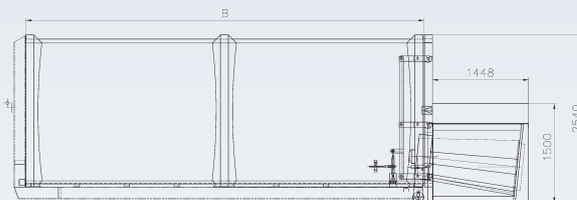
Leistungsmerkmale

Hier einige Leistungsmerkmale, die für eine Schneckenpresse der Firma **BRUNS** sprechen:

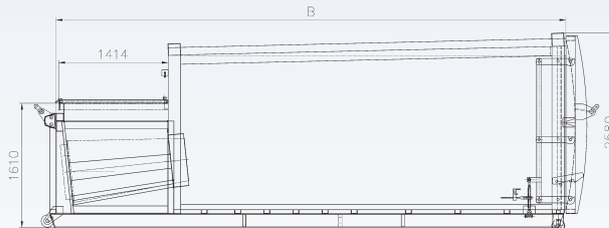
- Kompakter Antriebsmotor
- Direktantrieb über Zahnräder
- Problemlose Behälterentleerung
- Zufuhr über Drehwirbelarm



1. Stationäre Anlagen (Seitenansicht)



2. Mobile Anlagen (Seitenansicht)



1.

Inhalt	Länge B
25 m ³	5000 mm
27 m ³	5500 mm
30 m ³	6000 mm
32 m ³	6500 mm
35 m ³	7000 mm

2.

Inhalt	Länge A
18 m ³	5000 mm
20 m ³	5500 mm
22 m ³	6000 mm
24 m ³	6500 mm
26 m ³	7000 mm