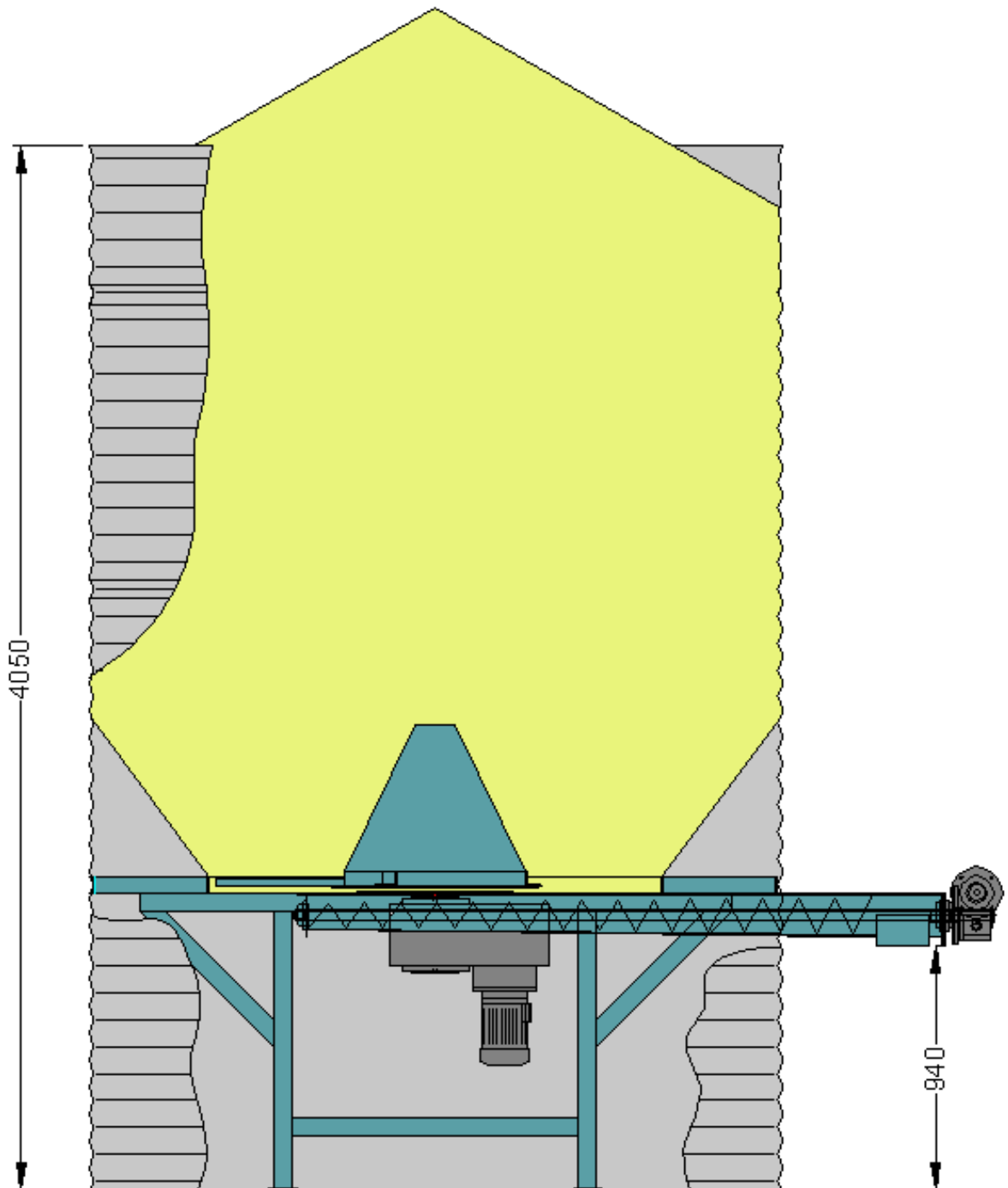




# LAGERZELLE MIT ROTATIONS-AUSTRAG



Für Produkte mit geringer Dichte

## EIGENSCHAFTEN

<b>KONSTRUKTION</b>	Chassis und Plattform aus maschinengeschweißtem Stahl Zellen aus feuerverzinktem Wellblech Ø2.68m
<b>MOTORISIERUNG</b>	Austraggerät mit 1 Arm: Stellmotor 3 kW Austrag-Trogschnecke mit konischem Gewinde: Stellmotor 1.1 kW
<b>AUSRÜSTUNG</b>	- Dachplane - Zugangsklappe zum Motor mit Sicherheitsschalter
<b>ABMESSUNGEN</b>	Ø2.68 x h : 4.05 - theoretisches Fassungsvermögen 14 m <sup>3</sup>
<b>OPTIONEN</b>	- Frequenzumrichter im Gehäuse zur Durchflussregulierung der Austragschnecke - flexibles, lichtdurchlässiges Fallrohr Ø200 - zusätzliche Mantelabschnitte (h: 1.20 - Fassungsvermögen 7 m <sup>3</sup> )

Horizontale Trogschnecke Ø150 mit konischem Gewinde, Antrieb durch Stellmotor

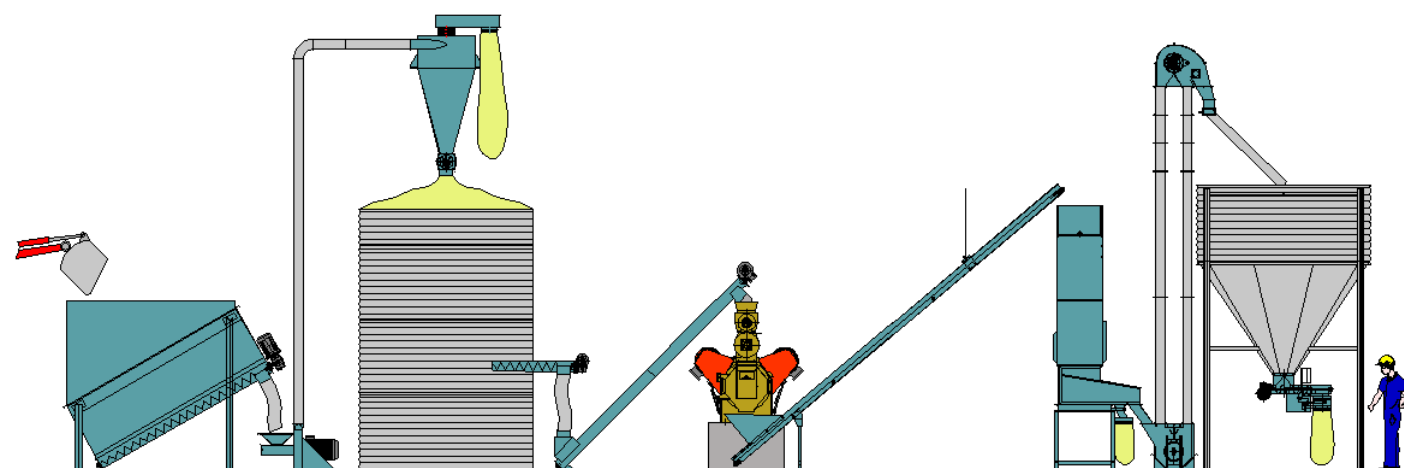
Austraggerät



Plattform

Innenkonus

## ANWENDUNGSBEISPIEL



MAHLLINIE - GRANULIERUNG VON SÄGEMEHL UND HOLZSPÄNEN

**electra**

**47170 POUDENAS -  
FRANKREICH**

Tel.: +33 (0)5 53 65 73 55

Fax: +33 (0)5 53 97 33 05

E-Mail: [elevage@electra.fr](mailto:elevage@electra.fr)

[www.electra.fr](http://www.electra.fr)