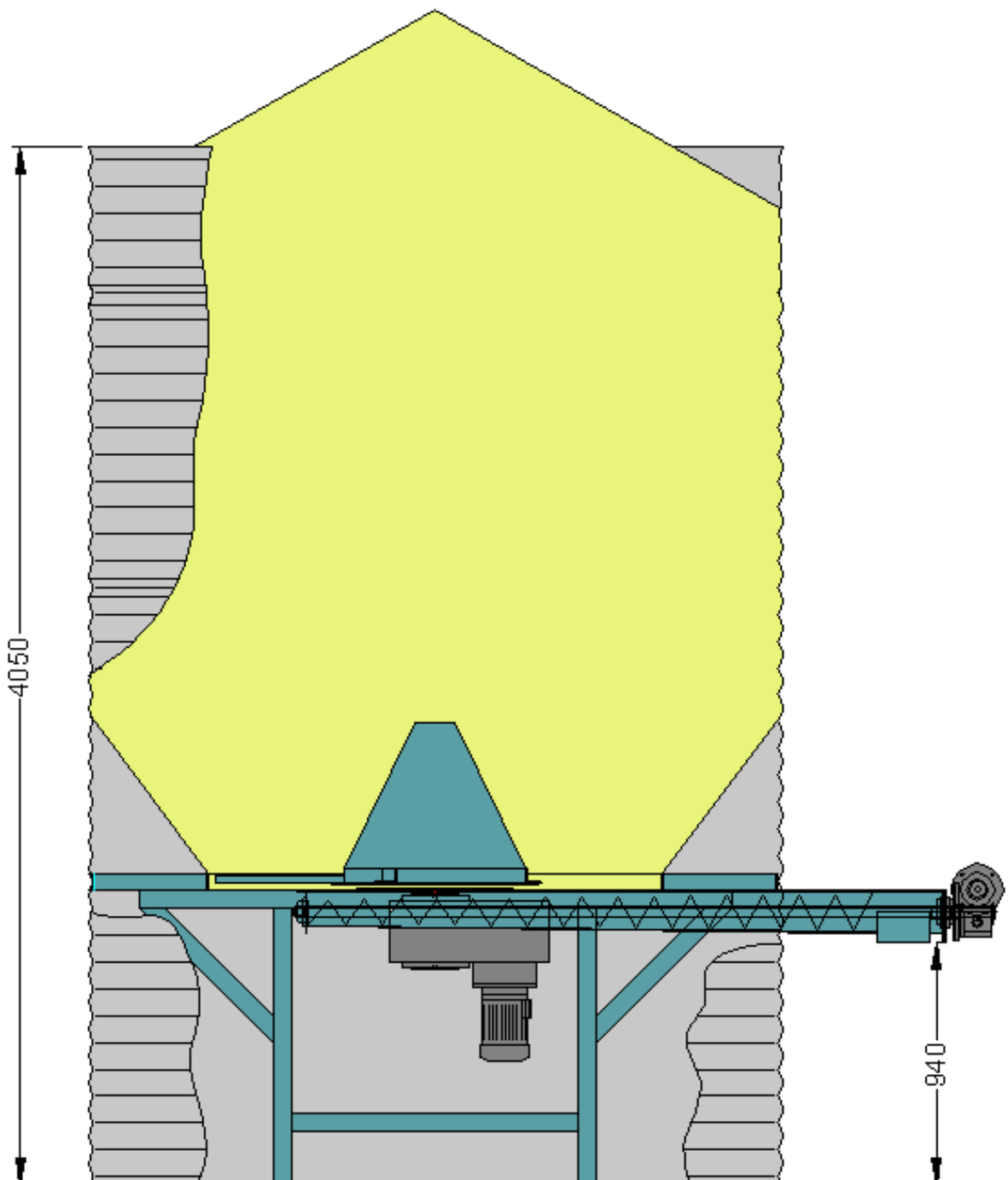




LAGERZELLE MIT ROTATIONS-AUSTRAG



Für Produkte mit geringer Dichte

EIGENSCHAFTEN

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

Horizontale Trogschnecke Ø150
mit konischem Gewinde, Antrieb
durch Stellmotor

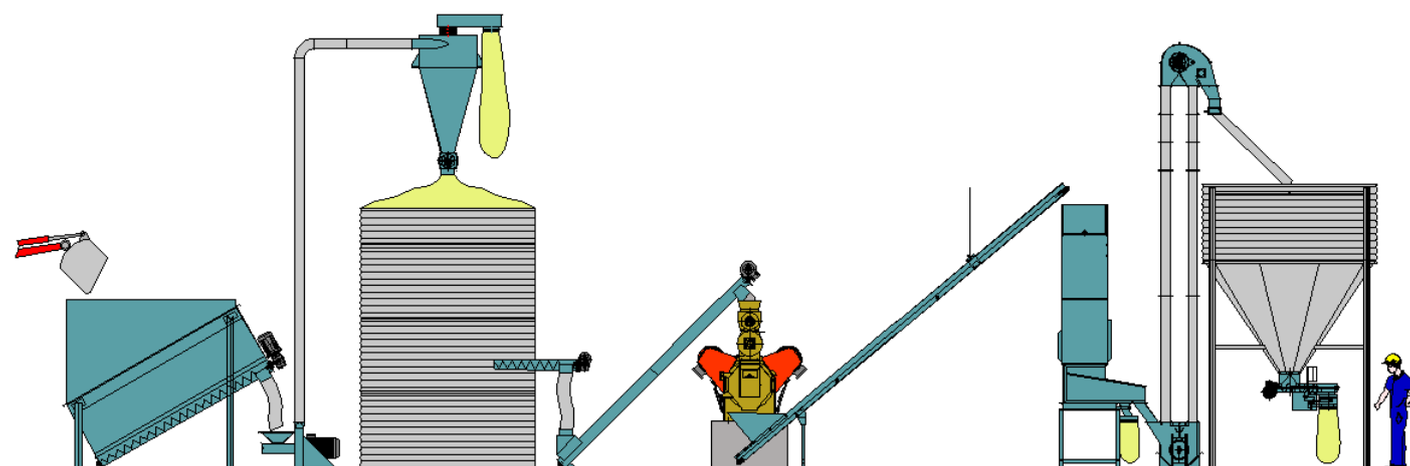
Austraggerät



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

www.electra.fr