

# SPIRAJOULE® VCH

Chauffage  
Séchage  
Maintien en température

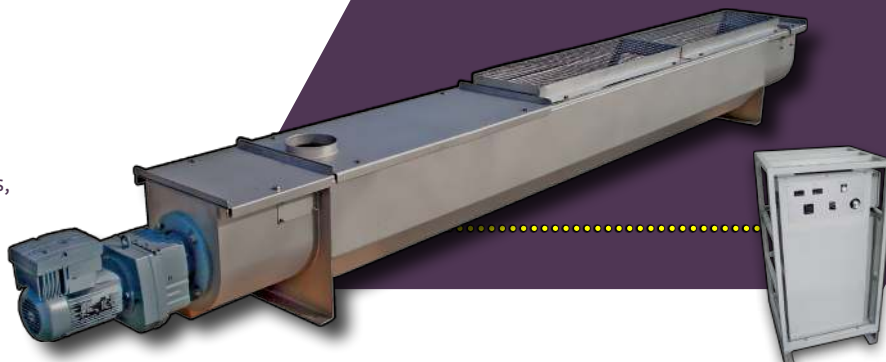
Heating  
Drying  
Temperature control



## DESCRIPTION

Vis électrique chauffante sans âme brevetée.  
Jusqu'à 100 °C sur plaque PTFE.  
Pour tous types de produits, poudres, grains, feuilles,  
morceaux, boues...

*Patented electrical heating worm screw conveyor.  
Up to 100°C with PTFE sheet.  
For all shapes, powders, seeds, leaves, cuts, mud...*



## AVANTAGES

Peu cher  
Faible maintenance  
Pilottage facile  
Traitement en continu  
Traitement homogène

*Low cost  
Low maintenance  
Easy to use  
Continuous treatment  
Homogeneous treatment*

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNICAL FEATURES

Temp. Max. de traitement  
*Max. Temp. of Treatment*  
100 °C

Durée de cycle  
*Length of cycle*  
3 ▶ 30 min

## MODÈLES MODELS

## DÉBIT DE VOLUME VOLUME FLOW

## PUISS. ÉLECTRIQUE ELECTRICAL POWER

VCH 215L3	40 - 400 L/h	10 kW
VCH 300L3	100 - 1000 L/h	10 kW
VCH 300L6	150 - 1500 L/h	20 kW
VCH 400L6	280 - 2800 L/h	40 kW
VCH 600L6	500 - 5000 L/h	80 kW
VCH 750L8	950 - 9500 L/h	120 kW

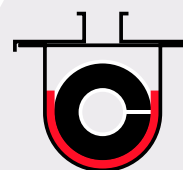
## OPTIONS

Calorifuge  
Rampe d'injection de fluide liquide ou vapeur  
Rampe d'extraction  
Inox 316

*Heat insulating  
Steam or liquid injection pipes  
Extraction pipes  
Inox 316*

Le SPIRAJOULE® est livré de série  
en inox avec thermostat de sécurité  
et armoire de contrôle de puissance.

*The SPIRAJOULE® is made with  
standard inox design, security thermostat  
and power control cabinet.*



 Garniture PTFE  
Teflon trough



Carrefour Jean Monnet  
BP 20101 - 60201 Compiègne cedex  
France

Tel. +33 3 44 86 44 20  
Fax +33 3 44 86 27 86  
Email [contact@etia.fr](mailto:contact@etia.fr)

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