

SPIRAJOULE® SPJ

Séchage
Débactérisation
Hygiénisation
Maintien en température
Toastage



DESCRIPTION

Vis électrique chauffante sans âme brevetée.
Jusqu'à 250°C, sur plaque PTFE avec calorifuge,
capot pour faciliter l'entretien, rampe d'injection de vapeur,
rampe d'injection à eau.
Pour tous types de produits, poudre, grains, feuilles,
morceaux, boues...

*Patented electrical heating worm screw conveyor.
Up to 250°C with PTFE sheet with heat insulating,
top cover for easy maintenance, steam injection pipe,
water injection pipe.
For all shapes, powders, seeds, leaves, cuts, mud...*



Drying
Sterilization
Decontamination
Temperature control
Toasting

AVANTAGES

Peu cher
Faible maintenance
Pilotage facile
Traitement en continu
Traitement homogène
Produit non dénaturé

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TECHNICAL FEATURES

Temp. Max. de traitement
Max. Temp. of Treatment
250 °C

Durée de cycle
Length of cycle
3 ▶ 30 min

MODÈLES MODELS

DÉBIT DE VOLUME VOLUME FLOW

PUISS. ÉLECTRIQUE ELECTRICAL POWER

BESOIN EN VAPEUR REQUIRED STEAM

SPJ 215L	40 - 400 L/h	10 kW	12 Kg/h
SPJ 315 (450L4)	140 - 1400 L/h	20 kW	24 Kg/h
SPJ 450L6	400 - 4000 L/h	40 kW	24 Kg/h
SPJ 600L6	500 - 5000 L/h	80 kW	48 Kg/h
SPJ 750L8	950 - 9500 L/h	120 kW	84 Kg/h

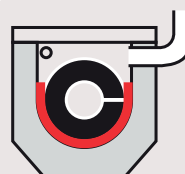
OPTIONS

Inox 316
Nettoyage avec process CIP
Norme UL

*Inox 316
CIP Cleaning Process
UL Certification*

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 avec vapeur
Teflon trough with steam



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

[WWW.ETIA.FR](http://www.etia.fr)