



COLOMBINI

ESSICCATOIO PER CAMPIONI DI RISONE

PADDY SAMPLING DRYER

SECHOIR POUR ECHANTILLONS DE PADDY





COLOMBINI

ESSICCATOIO PER CAMPIONI DI RISONE

Questo essiccatoio permette di essiccare contemporaneamente 10 campioni da un Kg. Di risone o di un altro cereale.

Questa macchina è necessaria ai magazzini di stoccaggio, i quali ricevendo il paddy ancora umido, o non correttamente essiccato, possono calcolare l'esatta resa del risone dopo averlo essiccato con questa macchina ed averlo sbiancato con la riseria mod. G 150
Temperatura aria tra 35 e 45°

Il riscaldamento è elettrico. L'assorbimento varia da 1000 a 4000 Watt.

La ventola è mossa da un motore di CV 1,00.

Dimensioni: m.1,23x0,96x0,56

Volume: 1,35 m³ about.

Peso lordo Kg. 235 – Peso netto Kg. 130

PADDY SAMPLING DRYER

This dryer permits the contemporaneous drying of ten samples of one Kg. of rice, or others cereals.

It turns out to be really necessary for the warehouses which receive unripe or not sufficiently dried paddy, and must calculate the working efficiency by rice sampling cone mod. G 150.

Heating is electric. Necessary heat-producing energy: 1000 to 4000 Watt.

The ventilator is driven by a one HP motor.

Dimensions: m.1,23x0,96x0,56

Volume: 1,35 m³ about.

Weights gross Kg. 235 – Net Kg. 130

Air temperature 35 – 45°

SECHOIR POUR ECHANTILLONS DE PADDY

Ce sècheoir de laboratoire donne la possibilité de sécher dans le meme temps 10 echantillons d'1 Kg. De paddy ou d'autres céréales.

Il est vraiment nécessaire aux magasins de réception ou organismes stockeurs, qui peuvent recevoir du paddy vert ou pas sèche au just point ey doivent établir le rendement à l'usinage avec la petit rizerie mod. G. 150.

Le réchauffement est électrique.

Puissance absorbée: CV. 1,=

Energie électrique calorifique absorbée de 1000 à 4000 Watt, suivant le degré d'humidité des échantillons et le temps de séchage.

Mesures d'encombrement: m.1,23x0,96x0,56

Cubage m³: 1,35 environ

Poids brut Kg. 235 – Poids net Kg. 130

Temperature air: 35 – 45°