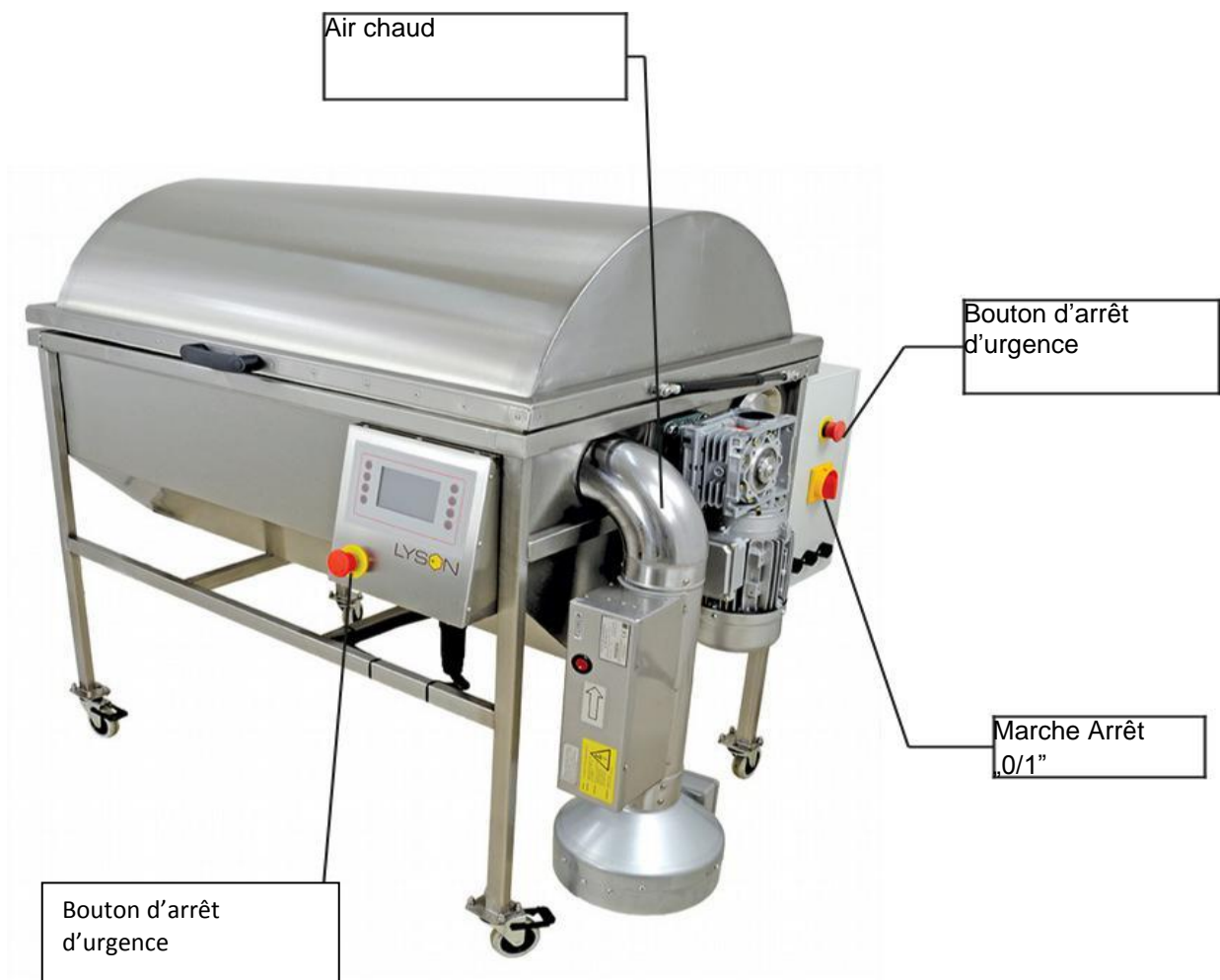


Déshumidificateur à miel

Notice d'utilisation



Read the user manual before use and follow the instructions below. Producer cannot be held responsible for any damages caused by improper use.

- **Rules of use**

1. Honey dehydrator is designed to remove excess of water from extracted honey.
2. Before using, honey dehydrator should be washed carefully with hot water and small amount of detergents (allowed for use in food industry) or by use of a pressure washer. Remember to protect electronic parts and bearings from water!!!



- **Electrical safety**

1. Electric installation needs to be equipped with residual current device and is designed to trip on a leakage current of 30 mA. Overcurrent protection needs to be checked periodically.
2. If the power cord is damaged and needs to be exchanged it has to be done through our distribution point or by authorised point of repair in order to avoid danger. The honey dehydrator cannot be used if the power cord is damaged.
3. Before turning the device on, make sure that the programmer is switched off. Switch should be set to '0'.
4. Make sure that the power supply is in line with the honey dehydrator power supply
5. Take extra care whilst plugging a power cord
Hands have to be dry. Place on a dry surface
6. The EMERGENCY STOP button should be switched off when starting. (the button needs to pop out when switched off) Pressing the EMERGENCY button results in the immediate stop of dehydration.
7. Keep the honey dehydrator lid closed during dehydration.
8. Honey dehydrator must not be moved during the dehydration process.
9. Protect the device and controller against moisture (also during storage).
10. Do not pull power cord, keep the power cord away from heat sources, sharp edges and keep it in good condition.



- **HEALTH & SAFETY**

1. This device is not designed to be used by persons (including children) with limited physical, sensual or psychological abilities or by persons who do not have experience or knowledge of the device unless it is done under supervision and according to the user manual passed by persons responsible for their safety. Keep away from children.

2. In case of device damage the repair needs to be carried out by the authorised point in order to avoid danger.
3. It is not allowed to carry out any maintenance works when the dehydrator is in use.
4. All casings need to be firmly attached to the device during work.
5. In case of any potential danger press the STOP button immediately. The dehydrator can be restarted once the danger has been eliminated.
6. For indoor use only! The device is not designed to be used outdoors.
7. Fan belt should remain loose. It must not be strained.
8. The device should not be switched on and be stored in the temperature below 0° C. Honey dehydrator should not be switched on when the temperature is below 5° C. Before switching the device on, in case when it was moved from the place with lower temperature to the place with higher temperature, wait until the temperature has balanced.



Repairing the device whilst in operation is STRICTLY FORBIDDEN



Detaching the covers during use FORBIDDEN!

Work Place

Working area should be kept clean and tidy
The proper lighting should be provided.

- **Storage**

Once work process has finished, wash the device and dry it thoroughly.

Before every season the technical check-up needs to be performed. If any fault found, contact the appropriate provider.

- **Honey Dehydrator's Maintenance**



IMPORTANT!

Unplug the device from the power source prior to commencing any maintenance work.

After the honey dehydrating has finished, the device should be washed carefully with hot water and small amount of detergents (allowed for use in food industry) or by use of a pressure washer. During the duration of washing pay special

care not to wet the motor and the controller (they may be covered with a water-proof cloth during washing). Once completed, rinse the honey dehydrator with clean water and dry it thoroughly.

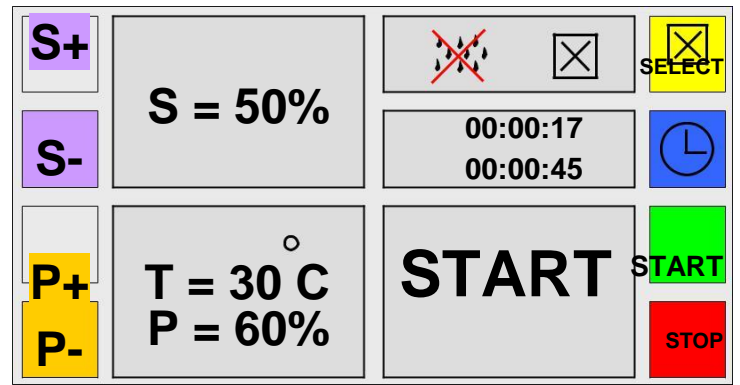


Photo 1 : Boutons du boîtier de contrôle

Notice d'utilisation

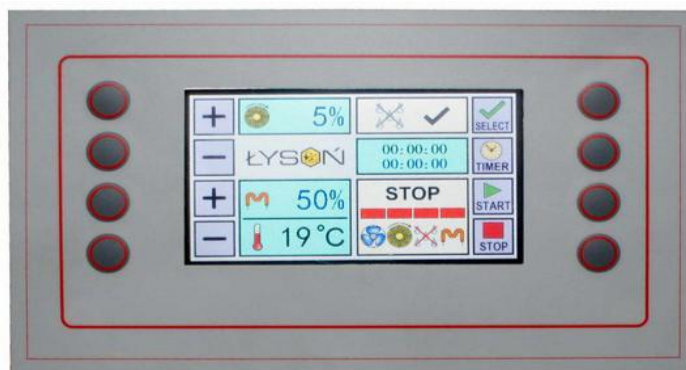
Le déshumidificateur est conçu pour extraire l'excès d'eau contenu dans le miel. L'air chaud est soufflé dans le tube du déshumidificateur permettant à l'eau d'être vaporisée et extraite du miel. Le processus est accéléré avec de nombreuses hélices „plates” dans le bac, ce qui permet au miel d'être en mouvement constant.



A) Bouton d'arrêt d'urgence OFF-ON „0/1” B)

Après avoir placé la machine dans l'endroit adapté:

- Brancher le courant électrique
- Vérifier que les boutons d'arrêt d'urgence sont désactivés
- Tourner le bouton OFF-ON „0/1” sur la position „1”
- Après avoir suivi ces actions, l'écran de contrôle s'allumera



« Utiliser la photo 1, page précédente pour comprendre le manuel ci-dessous »

Boutons	Description
S+ / S- boutons Fonction (S) Photo.2	La vitesse de rotation du tambour change, de 0% à 100% avec des paliers tous les 10%. La valeur sélectionnée est enregistrée dans la mémoire du boîtier de contrôle Le réglage actuel est visible sur l'écran du boîtier de contrôle (« S » sur le schéma)
P+ / P- boutons Indication de la Température (T) Indication de Puissance (P) Photo.3	La puissance de chauffe va de 0% à 100% avec des paliers de 5%. La valeur sélectionnée est enregistrée dans la mémoire du boîtier de contrôle. Le réglage actuel est visible sur l'écran avec le symbole "P" avec la température « T » Lorsque la température atteints la température souhaitée, le boîtier diminue automatiquement la puissance de chauffe de 5% toutes les 2 secondes
Bouton SELECT. Déshumidificateur de l'air (On/Off) Photo.4, Photo.5	Le Bouton SELECT active ou désactive La fonction de déshumidificateur de l'air. Cette fonction marchera seulement si la fonction est activée avant de presser bouton START.
Bouton de l'horloge Paramétrage du temps Photo.6	Appuyer sur le bouton de l'horloge active la durée du cycle Les 2 lignes indiquent des durées. Le temps écoulé et le temps restant avant que le boîtier arrête le cycle 00:00:00 apparait quand l'horloge ne fonctionne pas
Bouton START - STOP Photo.7, Photo.8	Appuyer sur le bouton START commence la mise en route de la machine dans l'ordre suivant 1. Soufflerie d'air chaud 2. Rotation du tambour avec la vitesse sélectionnée par l'utilisateur 3. Déshumidificateur de l'air – si activée. 4. Chauffage – avec la puissance sélectionnée par l'utilisateur Appuyer sur STOP arrête le fonctionnement de la machine dans l'ordre suivant 1. Chauffage 2. Déshumidificateur de l'air 3. Rotation du tambour 4. Soufflerie d'air chaud

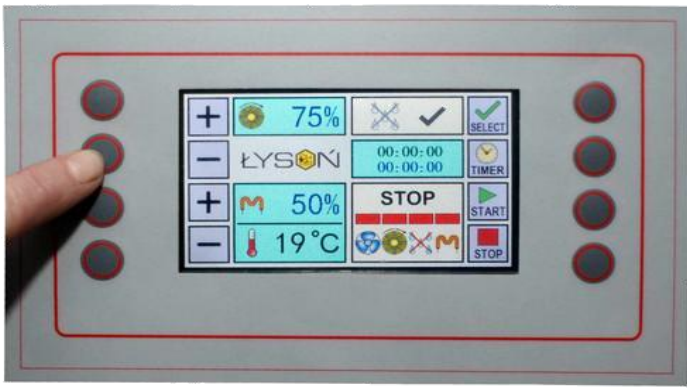


Photo.2 Ajuster la vitesse de rotation des plaques (en % de la vitesse max). Boutons „-” et „+”

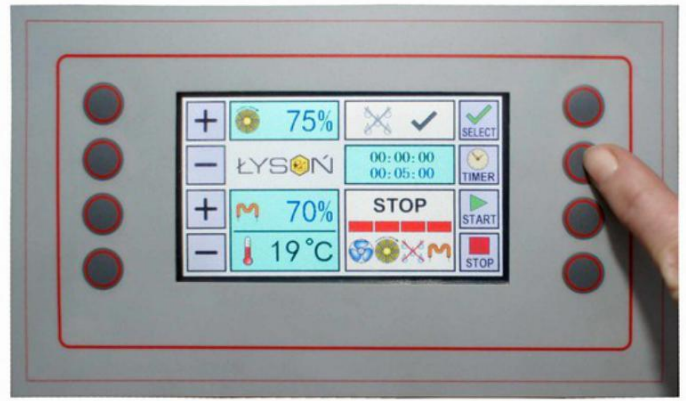


Photo 6 Activer la durée

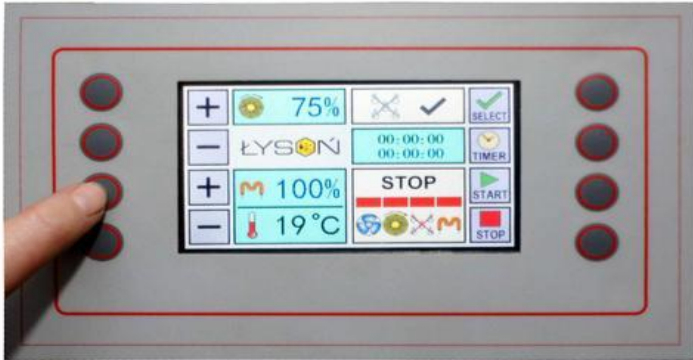


Photo.3 Puissance de chauffe et indication de la temperature

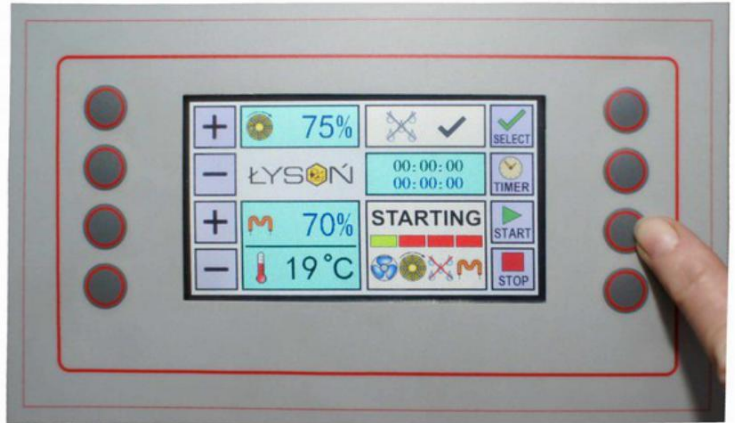


Photo.7 „START”.

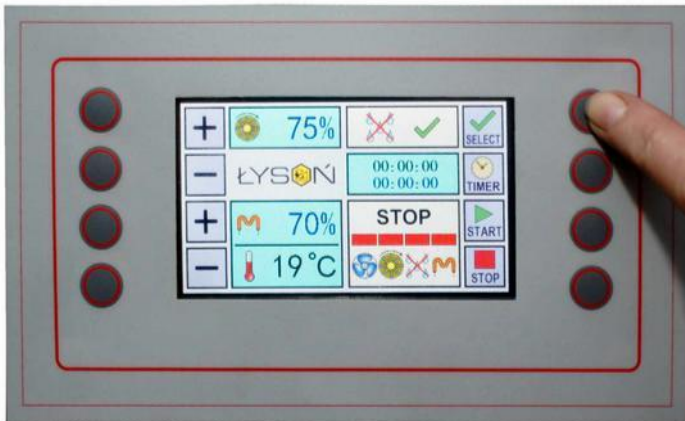


Photo.4 Activer/ Désactiver le déshumidificateur de l'air

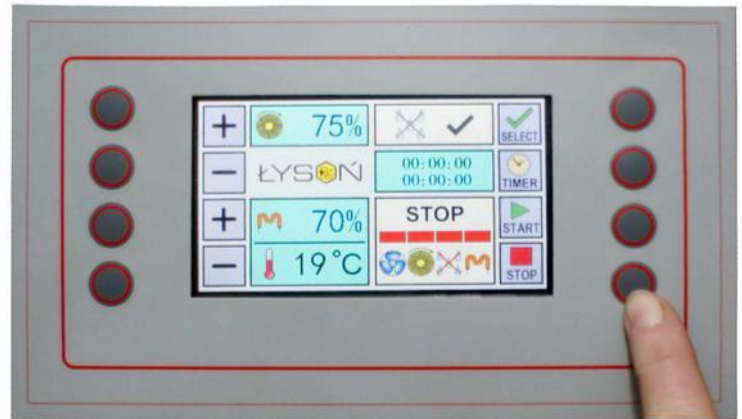


Photo.8 „STOP”

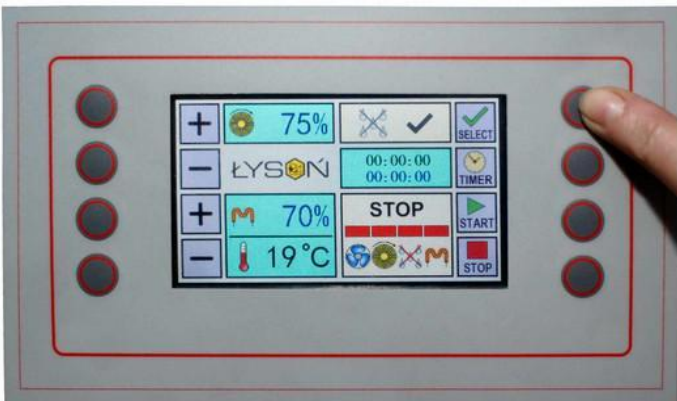


Photo.5 Activer le ventilateur de l'air chaud.



Photo. 9 Emergency Button active – warning message