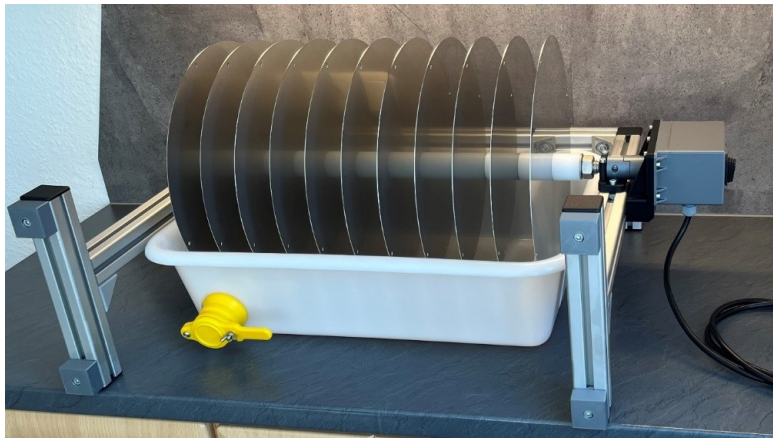


Honigtrockner HT360-11



Wenn Honig bei hoher Luftfeuchtigkeit geschleudert oder gelagert wird, dann nimmt er Feuchtigkeit auf, der Wassergehalt steigt. Das funktioniert auch andersherum: bei trockener Umgebungsluft gibt der Honig Feuchtigkeit ab. Das funktioniert umso besser, je trockener die Umgebungsluft ist und je größer die Oberfläche ist, mit der der Honig der trockenen Umgebungsluft ausgesetzt ist.

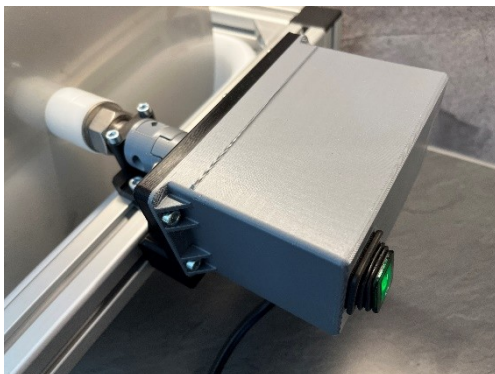
Durch die langsam rotierenden Scheiben, die in den Honig eintauchen und ihn nach oben ziehen wird der Honig auf eine große Oberfläche verteilt und kann seine Feuchtigkeit gut an die trockene Umgebungsluft abgeben.

Der Honigtrockner wird in einem sauberen Raum mit möglichst trockener Umgebungsluft aufgestellt.

Dazu ist zusätzlich ein Luftentfeuchter erforderlich.

Fassungsvermögen: 10 bis 25 kg

Trocknungsdauer: ca. 12 bis 48 Std. (je nach Luftfeuchtigkeit und gewünschtem Wassergehalt)



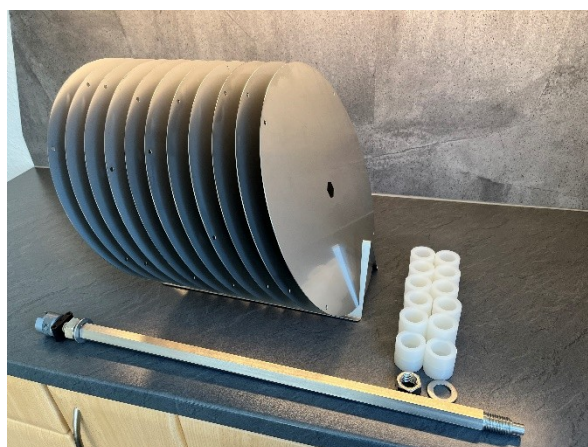
Teilbare Kupplung und robuster Getriebemotor



Zum Abtropfen Gestell hochkant aufstellen



Zum Reinigen leicht zerlegbar



Scheibhalter für Spülmaschine optional als Zubehör