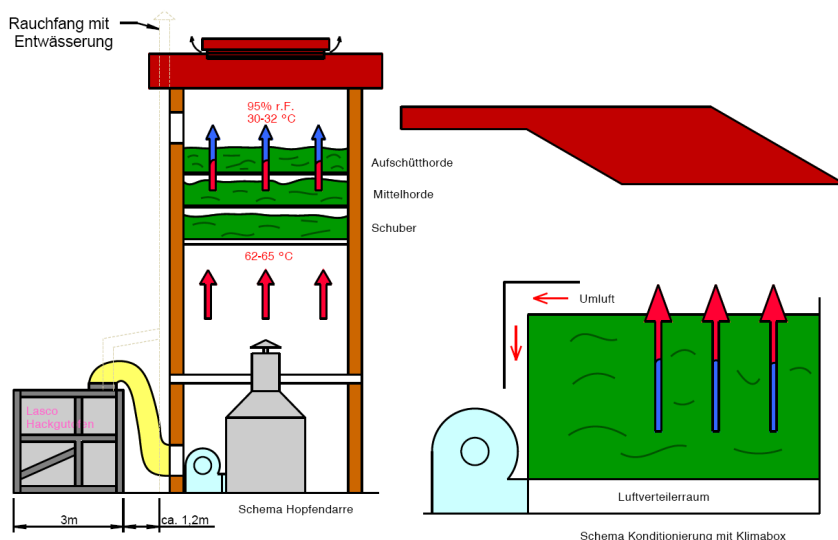


TROCKNEN SIE IHREN MAIS UND HOPFEN MIT IHRER EIGENEN ENERGIE (Hackschnitzel, Maiskolbenspindeln, ...)

Verwenden Sie Ihre eigenen Energieressourcen,
um umweltfreundlich und kostengünstig zu trocknen

Aufgrund des in den letzten Jahren gestiegenen Ölpreises haben wir es uns schon vor Jahren zur Aufgabe gemacht, eine neue Warmluftofengeneration auf den Markt zu bringen und somit die Heuproduktion samt Trocknung effizient und kostengünstig zu gestalten.

Daten	LA 150	LA 250
Nennleistung	max. 150 kW	max. 250 kW
Zündung	automatisch	automatisch
Regelung	automatisch	automatisch
Vorratsbehälter	2,5 m ²	5,2 m ²
Abmaße (lxbxh)	2500+500 (Zyklon) x 1850 x 2250 Deckel offen: h=3700	3000x2655x2720 Deckel offen: h=3200
Wärmetauscherfläche	14 m ²	20 m ²
Stromanschluss	380 V	380 V
Max. Ausblastemperatur	ca. 85°C	ca. 110°C
Gewicht (netto, ohne Brennstoff)	ca. 1500 kg	ca. 1900 kg
Rauchgasdurchmesser	200 mm	200 mm
Warmluftdurchmesser	600 mm	700 mm
Bauweise	transportabler all-in Container	transportabler all-in Container
Hackgutgüte	Waldhackgut G30 trocken	Waldhackgut G30 trocken
Luftmenge Ausgang	8000 Bm ³ /h	9000 Bm ³ /h



Die alternative Befeuerung für Ihre Trocknungsanlage



Über 6000 Entwicklungsstunden in Zusammenarbeit mit fachkompetenten Forschungszentren und knapp 1000 Versuchsstunden haben sich ausgezahlt, jetzt ist die Heuproduktion so lukrativ wie noch nie!

Die neuen Warmlufterzeuger LA150 und LA250 von LASCO sind hackschnitzelbefeuerte Warmluftöfen mit einer Nennwärmeleistung von 150/200 kW. Sie bestehen aus einem durch einen Deckel verschließbaren Hackschnitzelbehälter, einem Federrührwerk, einer Austragschnecke und einer Einschubschnecke, einer Feuerfestbetonbrennkammer mit darüberliegendem Ausbrandraum und einem Rohrbündelwärmetauscher.

LASCO
HEU-FORST-TECHNIK