



SÉCHOIRS PAR FRUITS SECS ET CÉRÉALES



MAQUINARIA AGRÍCOLA SEGUÉS S.L.

Av. Santuari s/n
25215 SANT RAMON
(Lleida)
Tel.: +34 973 524 336

www.segues.fr
www.seguessl.com
www.segues.es
segues@seguessl.com
segues@segues.fr



www.segues.fr

MAQUINARIA AGRICOLA SEGUÉS à côté de l'agriculteur depuis 1978.

Le séchoir est spécialement adapté pour l'assèchement de divers fruit sec comme est la noisette, châtaigne, amande, pistache... mais nous pouvons l'adapter en séchant maïs, blé, riz... Dans l'actualité pour les produits comme la noix ou pistache qui ne requièrent pas mélange disposons du séchoir de plateaux. Ce sont machines faciles d'utiliser et ils nous aident à la conservation des produits dans des conditions optimales.

POINTS FORTS:

- Nos séchoirs ont le feu par échauffement indirect de telle sorte que il ne modifie pas les caractéristiques du produit, sent cet apte pour la consommation humaine.
- Ce sont aptes pour sécher plusieurs types de fruit sec et céréales.
- Le temps de séchage est variable et ils interviennent plusieurs facteurs, le fruit, l'humidité de celui-ci avant de sécher, la température et humidité extérieure...
- Sans fin intérieure pour remuer le produit dans le silo ou plateaux pour des produits qui ne requièrent pas être mélangés.

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE:

- Tableau de contrôle électrique central
- Brûleur diesel et réservoir de gasole.
- Turbine électrique pour propulsion de l'air chaud. Les modèles (M) ont une turbine de major capacité.
- Régulateur de température et de temps d'assèchement jusqu'à l'humidité finale souhaitée.
- Thermomètre dans la trémie pour contrôle de la température de l'assèchement dans tout moment.



Sous demande, se bâtissent des plantes dans des positions fixes avec des séchoirs de plusieurs capacités et avec des systèmes de charge et déchargement du produit.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

MODÈLE	CAPACITÉ	M ³ CHARGE	HAUTEUR	HAUTEUR DE DÉCHARGEMENT	Ø DIAMÈTRE	LARGEUR	LONGUEUR	POIDS
SOLAR7	750 Kg	1,2 m ³	2.200 mm	600 mm	1.000 mm	1.400 mm	1.600 mm	350 Kg
SOLAR10	1.000 Kg	2,0 m ³	2.400 mm	400 mm	1.700 mm	1.900 mm	2.200 mm	450 Kg
SOLAR20	2.000 Kg	4,0 m ³	2.950 mm	400 mm	1.940 mm	2.040 mm	2.500 mm	490 Kg
SOLAR30	3.000 Kg	6,0 m ³	3.650 mm	400 mm	1.940 mm	2.040 mm	2.500 mm	655 Kg
SOLAR50	5.000 Kg	10,0 m ³	4.500 mm	500 mm	2.400 mm	2.600 mm	3.300 mm	860 Kg
SOLAR50M	5.000 Kg	10,0 m ³	4.500 mm	500 mm	2.400 mm	2.600 mm	3.600 mm	900 Kg
SOLAR65	6.500 Kg	12,0 m ³	5.000 mm	500 mm	2.400 mm	2.600 mm	3.300 mm	900 Kg
SOLAR65M	6.500 Kg	12,0 m ³	5.000 mm	500 mm	2.400 mm	2.600 mm	3.600 mm	1.050 Kg
SOLAR80	8.500 Kg	16,0 m ³	6.500 mm	500 mm	2.400 mm	2.600 mm	3.300 mm	1.270 Kg
SOLAR80M	8.500 Kg	16,0 m ³	6.500 mm	500 mm	2.400 mm	2.600 mm	3.600 mm	1.380 Kg
SOLAR100	10.000 Kg	19,0 m ³	8.000 mm	500 mm	2.600 mm	2.600 mm	3.600 mm	1.680 Kg

FONCTIONNEMENT:

MODÈLE	PUISSSANCE	Ø TURBINE	MOTEUR TURBINE	MOTEUR VIS SANS FIN	Ø VIS SANS FIN	PAS VIS SANS FIN	CAPACITÉ RÉSERVOIR	TENSION
SOLAR7	2,50 kW	380 mm	1,50 kW	1,00 kW	250 mm	300 mm	55 l	220 V
SOLAR10	2,50 kW	380 mm	1,50 kW	1,00 kW	250 mm	300 mm	55 l	220 V
SOLAR20	2,50 kW	380 mm	1,50 kW	1,00 kW	250 mm	300 mm	55 l	220 V
SOLAR30	3,50 kW	380 mm	2,20 kW	1,30 kW	250 mm	300 mm	55 l	380 V
SOLAR50	5,50 kW	500 mm	4,20 kW	1,30 kW	350 mm	300 mm	100 l	380 V
SOLAR50M	7,85 kW	500 mm	5,60 kW	2,25 kW	350 mm	300 mm	100 l	380 V
SOLAR65	5,50 kW	500 mm	4,20 kW	1,30 kW	350 mm	300 mm	100 l	380 V
SOLAR65M	7,85 kW	500 mm	5,60 kW	2,25 kW	350 mm	300 mm	100 l	380 V
SOLAR80	7,85 kW	500 mm	5,60 kW	2,25 kW	350 mm	300 mm	100 l	380 V
SOLAR80M	9,00 kW	700 mm	6,00 kW	3,00 kW	350 mm	300 mm	100 l	380 V
SOLAR100	9,00 kW	700 mm	6,00 kW	3,00 kW	350 mm	300 mm	100 l	380 V



Séchoir de plateaux avec élévateur vertical

CAPACITÉ	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR
2.000 (l)	1.500 mm	1.500 mm	3.000 mm