



Moulins
ALMA.PRO

Renseignements et commandes :
04 28 42 01 02



info@moulins-alma.pro

MOULIN ET TAMISEUSE SEPARÉE

FONCTION

Production de farine et semoule

APPLICATION

Tous types de céréales

AVANTAGE

Parfaite maîtrise de la mouture grâce
aux meules de pierre naturelle en Granit



MOULINS ALMA.PRO - ZA REVOLS - 2 RUE DU VERCORS - 26540 MOURS SAINT EUSEBE - FRANCE
Capital Social : 11.500€ - SIREN 448 612 994 - APE 4669B - NAFA 2370ZZ
Tél : 0033 (0)4 28 42 01 02 - Mail info@moulins-alma.pro
WWW.MOULINS-ALMA.PRO



Moulins
ALMA.PRO

Renseignements et commandes :
04 28 42 01 02



info@moulins-alma.pro

MOULIN	RENDEMENT* (Kg blé/Heure)	MEULES (mm)	CAPACITE TREMIE	DIMENSIONS (mm)	POIDS	MOTEURS
M30	Jusqu'à 12kg/h	Ø300	10	L=750 l=550 H=820	50 kg	220/380V- 0,75kW
M40	Jusqu'à 20kg/h	Ø400	15	L=950 l=800 H=1100	120 kg	380V - 1,5kW
M50	Jusqu'à 30kg/h	Ø500	30	L=1150 l=950 H=1500	320 kg	380V - 4kW
M70	Jusqu'à 50kg/h	Ø700	60	L=1500 l=1150 H=1800	700 kg	380V - 7,5kW
M100	Jusqu'à 80kg/h	Ø1000	100	L=1750 l=1400 H=1950	1000 kg	380V - 8.5kW
M120	Jusqu'à 100kg/h	Ø1200	130	L=2000 l=1700 H=2150	2000 kg	380V - 11kW
M150	Jusqu'à 150kg/h	Ø1500	180	L=2500 l=2100 H=2300	2500 kg	380V - 15kW

* Rendement indicatif constaté chez nos clients - Production à froid (-31°C) de farine T80
Taux d'extraction jusqu'à 82% selon la nature du grain et choix des tamis.
Voir fiches des exemples d'extraction sur ce même catalogue.

TAMISEUSE	CORRESPONDANCE AVEC MOULIN	DIMENSIONS (mm)	POIDS	MOTEURS
T70	M70	L=840 l=1850 H=1380	100 kg	380V - 0,75kW
T100	M100	L=840 l=1520 H=1580	120 kg	380V - 1.5kW
T150	M120-M150	L=840 l=1620 H=1620	160 kg	380V - 1.5kW



MOULINS ALMA.PRO - ZA REVOLS - 2 RUE DU VERCORS - 26540 MOURS SAINT EUSEBE - FRANCE
Capital Social : 11.500€ - SIREN 448 612 994 - APE 4669B - NAFA 2370ZZ
Tél : 0033 (0)4 28 42 01 02 - Mail info@moulins-alma.pro
WWW.MOULINS-ALMA.PRO



Moulins
ALMA.PRO

Renseignements et commandes :
04 28 42 01 02



info@moulins-alma.pro



Cette installation a été entièrement réalisée par nos soins.
Elle permet de travailler de manière autonome avec arrêt automatique.

Cet exemple d'installation est composé de 5 éléments :

- L'alimentation du moulin en grain = par big-bag
- Moulin à meules de pierre
- **Transport des farines** vers le planschister par **système pneumatique**
- **Planchister** sur 6 niveaux
- Réception des farines tamisées : en big-bag



Moulins
ALMA.PRO

Renseignements et commandes :
04 28 42 01 02



info@moulins-alma.pro

Cette installation permet de travailler de manière autonome et de s'arrêter automatiquement, elle est composée de 5 éléments :

- L'alimentation du moulin en grain : par big-bag
- Moulin à meules de pierre
- **Transport des farines** vers la tamiseuse **par godet**
- **Tamiseuse** : rehaussée au-dessus de la trémie de réception
- Réception des farines tamisées : en trémie inox

