



# MOULIN DE L'ENTREPRENEUR <sup>CE</sup>

Le moulin 1240 compacte est l'outil idéal pour le professionnel concassant une grosse quantité de céréales sèche. La machine a été conçue pour un concassage de grande quantité dans des espaces agricoles réduits. Le moulin 1240 peut accueillir des applicateurs de produits additifs ainsi que deux citernes.

Le moulin 1240 est équipé en standard d'un agitateur, qui vous permettra une utilisation maximale de la machine. Un système de pesée est également disponible.

Le 1030 Mobile est conçu pour l'entrepreneur qui roule de 5 à 6 000 kg par an, la plate-forme intégrée est un assemblage boulonné qui permet à l'opérateur de le monter ou de le retirer rapidement, en fonction de la teneur en humidité des grains et de la taille de la cour de l'agriculteur. En standard, le 1030 est équipé d'un rouleau gaveur, qui agit le grain dans la trémie en maximisant le potentiel de la machine. Un système de pesage peut être installé si nécessaire.

La plateforme intégrée permet le stockage et le transport de tous les types d'additifs.

Deux types de sorties du grain sont disponibles pour votre application : le sac et la vis sans fin.

Il y a trois différentiels de rouleau, qui produiront un échantillon de sol aplati, concassé et grain broyé grossièrement.



## WAKELY MOBILE ENTREPRENEUR MILLS <sup>CE</sup>



### Spécification Technique 1240

Laminage à sec de sortie	12% Orge 32,000kg
Sortie humide	30% Maïs 40,000kg
Poids de la machine	6,000kg
Moteur Hp	160
Transmission	Engrenages hélicoïdaux
Débit (LPM)	30
Glacière	Oui
Dimensions	5800x2480x3660mm

### Spécification Technique 1030

Laminage à sec de sortie	12% Orge 23,000kg
Sortie humide	30% Maïs 29,000kg
Poids de la machine	4,400kg
Moteur Hp	140
Transmission	Engrenages hélicoïdaux
Débit (LPM)	21
Glacière	Non
Dimensions	5868/5000x2430x3480mm



WAKELY ENGINEERING LIMITED, ESSEXFORD, LOUTH, CO. LOUTH, IRLANDE.

Tel: 00 353 (0) 42 9374388 Email: info@wakelyengineering.ie Web: www.wakelyengineering.ie



Le chargement gauche / droit est un chargement à 360 degrés Système, qui permet à l'opérateur de vider une remorque, charger la trémie du moulin, traiter le grain et stocker en une seule opération pratique.

Le système de chargement a une capacité comprise entre 35 et 40 000 kg / h. et fonctionne sur le grain sec et humide. La trémie tampon a une capacité de 350 kg, avec plusieurs ports de visualisation permettant à l'opérateur de juger facilement le niveau de remplissage.

Le système de chargement est équipé de plusieurs des fonctions d'enregistrement, telles que le fonctionnement à distance de le système de chargement et la coupure automatique lorsque la trémie tampon est pleine. Le système de chargement est disponible sur tous les moulins de l'entrepreneur.

Un refroidisseur de débit d'huile hydraulique garantit que toute l'huile le retour au tracteur se fait aux niveaux ambiants.

BREVET PROTÉGÉ

### Spécifications Techniques - Système de Chargement

<b>Laminage à sec de sortie</b>	12% Orge 40,000kg	<b>Sortie humide</b>	30% Maïs 35,000kg
<b>Poids du système de chargement</b>	640kg	<b>Moteur Hp</b>	N/A
<b>Transmission</b>	Engrenages hélicoïdaux	<b>Couler (LPM)</b>	100
<b>Glacière</b>	Oui	<b>Dimensions</b>	5880x2330x3430

