

BROYEUR F10 ter "N"



BROIE A TRES GROS DEBIT TOUTES CEREALES SECHES OU HUMIDES.

CARACTERISTIQUES

CONSTRUCTION	Châssis en profilé mécano soudé, tôles d'usures interchangeable, rotor usiné monté sur paliers à semelles SNH, casque basculant assisté par vérin hydraulique pour accès aux marteaux et à la grille
ATTELAGE	3 points tracteur
ENTRAINEMENT	Prise de force tracteur vitesse d'entrée 1000 tr/min, poulies et courroies avec multiplication de la vitesse Système de tension des courroies par paliers tendeurs avec graissage à distance sous carter de protection démontable
ALIMENTATION	Gravitaire avec trémie équipée d'une grille de protection
REPRISE PRODUITS BROYES	Extraction du broyât par vis sans fin Ø320 entraînée par : - moteur hydraulique 160cm ³ alimenté par le circuit du tracteur - diviseur de débit pour réglage de la vitesse de rotation et flexibles d'alimentation et de retour (débit recommandé : 65L/min et 140bars).
VITESSE DE ROTATION	3000 tr/min
MARTEAUX	78 répartis sur 6 axes, mobiles et réversibles sur 2 faces.
GRILLES	Semi-circulaires perforées sur système de tension par chaînes trous ronds Ø4 et 5 pour le blé, Ø10 à 12 pour le maïs à 32-35%, trous oblongs 30 x 6 pour le maïs à plus de 36%
PUISSANCE ABORBEE	200 à 300 CV
ACCESSOIRES	<ul style="list-style-type: none"> • Cardan avec limiteur de couple à friction et roue libre 6 cannelures 1"3/4 Puissance transmissible 230, 250 et 300 CV à 1000 tr/min • Protection magnétique dans la trémie d'alimentation
NIVEAU SONORE	Cette machine peut sensiblement dépasser les 80 dB(A)



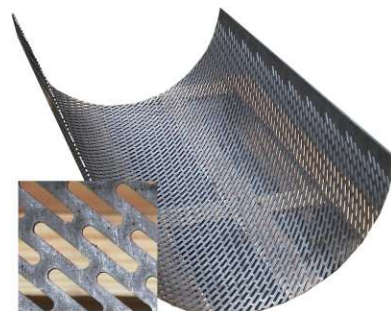
Système hydraulique d'ouverture du broyeur



Vue du broyeur ouvert



Protection magnétique dans la trémie d'alimentation



Grille à trous oblongs

PERFORMANCES

Données à titre indicatif en fonction du taux d'humidité des produits broyés et des grilles utilisées

En maïs grain humide (30 à 40 %)
F10 ter N : 30 à 50 tonnes/heure avec 200 à 300 CV diesel.

OPTIONS

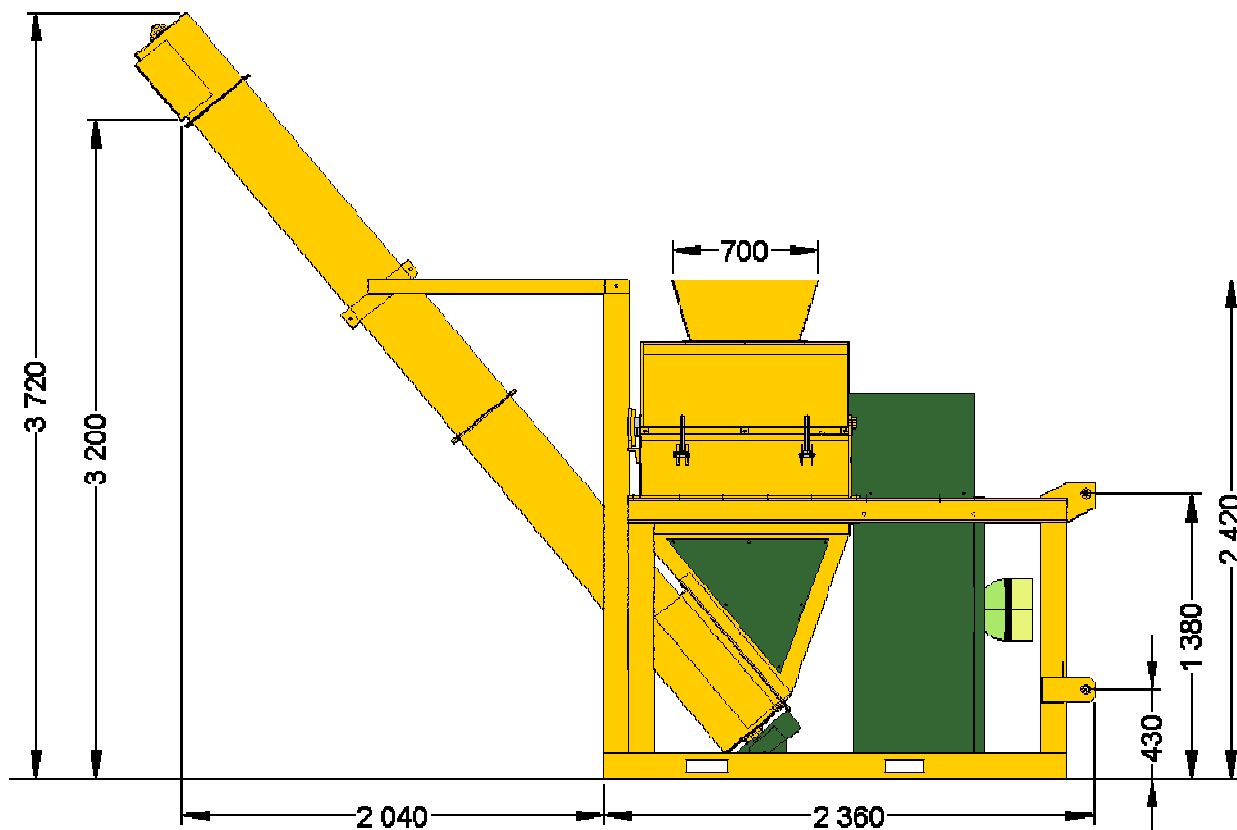
- Vis d'alimentation long 5m diamètre 230mm
Trémie de chargement avec grille de protection et trappe de réglage de débit
Entrainement moteur hydraulique 100cm³ (débit : 35L/min à 80bars)
avec diviseur de débit et transmission par chaîne
ou
par moteur électrique 4 kW avec transmission par courroie et disjoncteur magnétothermique.



F10 TER avec option tourelle pivotante et vis rabattable

ENCOMBREMENT

Du broyeur :



De la vis d'alimentation sur chariot routier



Les caractéristiques techniques restent modifiables sans préavis

electra


47170 POUDENAS - FRANCE

Tél.: 05 53 65 73 55

Fax: 05 53 97 33 05

e-mail: electra@electra.fr

internet: www.electra.fr