

CONSTRUCTION DE MACHINES SPECIALES
POUR RECHERCHE AGRONOMIQUE
ET PRODUCTION DE SEMENCES

Semoirs de précision micro parcellaires base Kuhn



00000

Semoirs



Pour des semis simplifiés

Des semoirs à distribution à bandes

Pour semis de tous type de graines (céréales, colza, soja, fourrage,...)

Nombre d'éléments : de 1 à 18

Écartement mini entre rang 10 cm

Transmission avec boîte de vitesse de 60 rapports

Longueur de parcelle: de 2 à 40 mètres

Eléments à soc ou à double disques (pression de terrage réglable)

Equipement de recouvrement avec roue ou disque (pression de terrage réglable)

Tête à bande de diamètre 290 mm

Distributeur rotatif électrique pour 2 à 16 rangs

Traceur à dents ou à disques





Agencement sur mesure









Pour les semis mono graine

Des semoirs qui répondent à vos besoins

Pour semis de mais, tournesol, colza, céréales, betteraves et autres

Nombre d'élément 1 à 10 rangs sur parallélogramme

Écartement mini entre rang 25 cm et 18 cm avec éléments PNEE

Turbine puissante

Transmission robuste avec 20 vitesses pour entre graine de 1 cm à 80 cm

Des éléments semeurs polyvalents (jauge arrière, à balancier ou à disques ouvreurs) avec pression de terrage réglable

Des équipements de recouvrement avec roue fonte crantée, roue fonte lisse ou roue caoutchouc

Traceur à disque repliable

Deux types de châssis

Modèle porté avec attelage 3 points Modèle tracté avec châssis sur parallélogramme













Equipements micro parcellaires version stop

Version « arrêt sur parcelle » manuelle avec vanne et manivelle





Version « arrêt sur parcelle » semi-automatique avec vanne électrique et motoréducteur











Equipements micro parcellaires version non-stop

Version avancement continu avec déclenchement de cycle manuel par contacteur





Version avancement continu avec déclenchement de cycle manuel par câble avec enrouleur







Différents types d'alimentation

Dans la trémie d'élément



Dans le répartiteur



Par table d'approvisionnement automatique







Facilité d'utilisation

Batterie et alternateur autonomes



Armoire électronique avec sécurités acoustiques et visuelles



Récupérateur rang par rang translucide

Clapet de réaspiration puissant et étanche avec capteur de contrôle

Trappe d'alimentation pour toute graine avec capteur de contrôle



Boîtier de distribution avec chambre de réaspiration intégrée



Boîte de vitesse avec multiplicateur





Evolution constante

Déclencheur à chaîne



Enrouleur de câble automatique repliable Câbles avec butées de 200 à 800m



Contrôleur de semis avec deux modes d'utilisation



Cabine intempéries repliable



Chronomètre pour réaspiration Tachymètre prise de force



Eclairage dans boîtier
Eclairage cabine





Avancée technique

Système Power Plant ALMACO



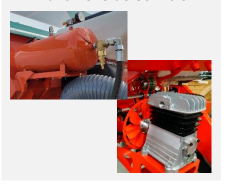
Microgranulateur pneumatique « insecticide, herbicide, anti-limace » Turbine avec silencieux



Fertiliseur volumétrique à disques
Assistance hydraulique pour repliage traceur



Compresseur Manomètre de contrôle



Remorque de transport



Chasse-mottes avec coutre



Chasse-débris





Caractéristiques

Largeur de travail :

2 mètres à 7 mètres

Nombre d'éléments :

de 1 à 12

Ecartement entre rang mini:

25 cm (18 cm avec élément PN EE)

Roue d'entraînement :

6,5 x 15 (5 x 15 ou 26 x 12 en option)

Ecartement entre graine réglable :

1 cm à 80 cm

Attelage (porté) :

semi-automatique N° 2

Entraînement prise de force :

500 tour/mn

Boîte de vitesses :

20 rapports

Microgranulateur:

capacité 80 litres (pour 2 à 6 rangs)

Fertiliseur :

capacité 160 litres (pour 2 rangs)

Electricité :

tension 12 Volt

Réservoir hydraulique (pour enrouleur) :

capacité 10 litres

Dimensions:

à définir suivant équipement

Poids moyen de l'élément :

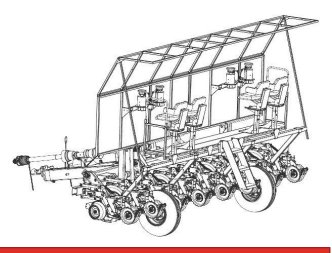
de 55 à 100 kg (suivant équipement)

Compresseur avec réserve d'air :

15 litres









NOUS CONTACTER

BAURAL

26 Rue du haut buisson

41330 Champigny en Beauce

France

02 54 33 11 01 Baural.contact@baural.fr

www.baural.fr

