



	M	CM	#	CM	L	#	#	KW (KM)	KG
GAL COMBO 3,0/20 SD	3,0	67	24/465	15	1300	20 x SD	-	118 (160)	2410
GAL COMBO 3,0/24 SD	3,0	67	24/465	12,5	1300	24 x SD	-	118 (160)	2410
GAL COMBO 3,0/20 DD	3,0	67	24/465	15	1300	-	20 x DD	118 (160)	2410
GAL COMBO 3,0/24 DD	3,0	67	24/465	12,5	1300	-	24 x DD	118 (160)	2410

### ÉQUIPEMENT STANDARD

- moyeux à disques sans entretien avec garantie de 5 ans
- 24 disques crantés (465mm diam)
- système de sécurité des disques en caoutchouc
- disques de bordure repliables
- écrans latéraux repliables à ressort
- réglage hydraulique de la profondeur de travail (HRGP)
- entraînement hydraulique du ventilateur / entraînement hydraulique de la turbine
- soc monodisque (SD) (350 mm) avec roues plombeuses (250mm) de diamètre.
- deux têtes de distribution à profil bas
- réglage de la pression d'enterrage des socs pour chaque unité (jusqu'à 45 kg/unité)
- deux unités de dosage avec réglage facile ne nécessitant pas d'outils ou d'autres accessoires (par ex. rouleaux)
- réservoir de 1300 litres avec fenêtre de contrôle
- contrôleur X4 avec écran tactile couleur
- plate-forme avec escaliers et mains courantes
- Kit d'étalement avec accessoires

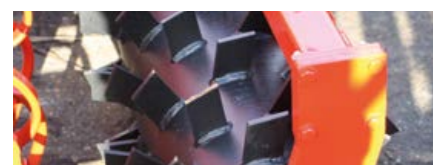
### ÉQUIPEMENT EN OPTION

- rouleau PACKER 600mm
- rouleau en caoutchouc 500mm
- rouleau Sillonneur 600mm
- socs à double disque (DD) fi.350mm avec roues plombeuses diamètre 250mm racleur
- marqueurs de disques hydraulique
- kit pour l'éradication automatique des voies de jalonnages 2+2
- kit pour l'élimination automatique des voies de jalonnages 3+3
- commutateurs électroniques d'ensemencement (par exemple en bout de champ)
- kit pour connexion avec terminal ISOBUS
- câble à 7 broches pour capteur de vitesse

# Combiné de culture et de semis GAL COMBO



Le combiné de culture et de semis GAL Combo est une combinaison d'un déchaumeur à disques et d'un semoir à céréales.



**ROULEAU PACKER Ø 600 MM**

Le rouleau pour les sols moyens et lourds, il fonctionne très bien pour le pré semis, émiette les mottes et consolide le sol. La grande surface de contact garantit que le rouleau ne s'affaisse pas.



**ROULEAU EN CAOUTCHOUC Ø 500 MM**

Le rouleau est recommandé pour travail réduit du sol, pour l'ensemencement de paillis, un bon compactage du sol. Grande compression du sol grâce à la grande surface de pression.



**ROULEAU SILLONNEUR Ø 600 MM**

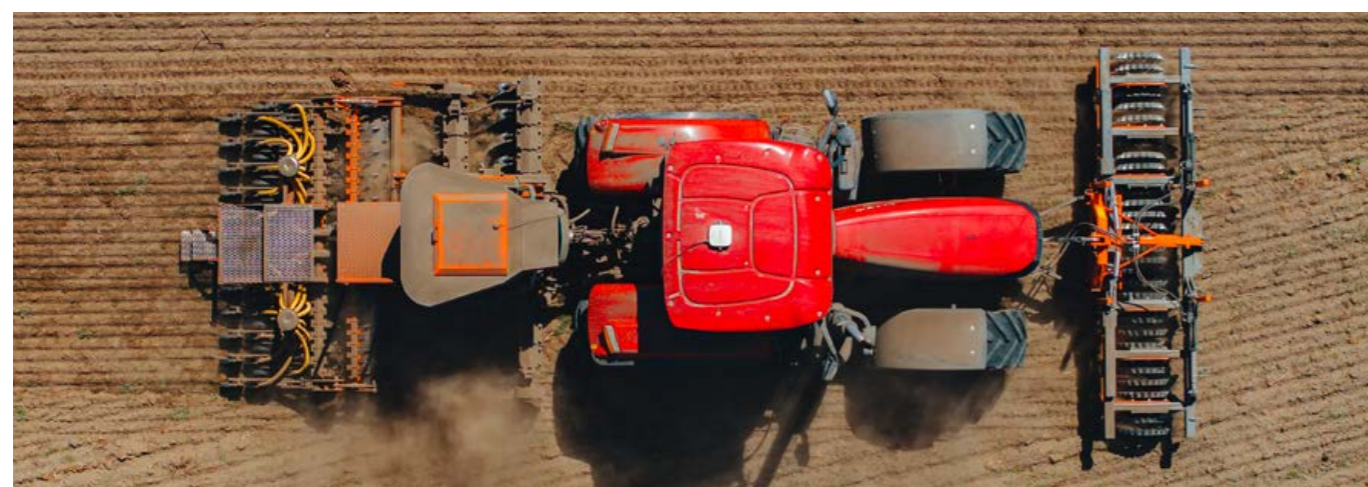
Le rouleau conçu pour les conditions difficiles. Le poids important du rouleau fait que les résidus de récolte sont incorporés dans le sol, recouverts de terre, tandis que le sol est en même temps nivelé.

Le déchaumeur à disques Mandam GAL-P 3.0 est équipé de paliers sans entretien montés sur des paliers raccourcis et de disques crantés d'un diamètre de 465 mm. Cette conception contribue à abaisser le centre de gravité de la combinaison, tout en maintenant un dégagement d'environ 60 cm sous le bâti. Les paliers des disques du GAL-P, comme tous les déchaumeurs de Mandam, sont garantis 5 ans, sans limitation du nombre d'hectares travaillés. De série sur la machine il y a un réglage hydraulique de profondeur (HRGP), de disques de bordure repliables et des déflecteurs latéraux montés sur ressorts. Trois rouleaux sont disponibles : Packer 600, Rubber 500 ou Sillonneur 600mm.

matière de pression du système. Le système pneumatique est alimenté par un ventilateur à entraînement hydraulique (débit minimum de 40 l/min). Le semoir est équipé de deux doseurs à entraînement électrique (plage de 1 à 300 kg/Ha) (réglage par palpeur). Ils sont faciles à régler et ne nécessitent pas de changer ou d'acheter des rouleaux ou des outils. Le semoir est équipé de capteurs de flux de semences et, moyennant un supplément, d'un système d'éradication automatique des traces. Le fonctionnement du semoir est géré par le contrôleur X4, équipé d'un écran tactile couleur (à monter sur le tracteur). Avec l'achat d'un accessoire dédié, le semoir peut être géré via un terminal ISOBUS.

Le semoir pneumatique, fabriqué en Italie à notre demande, est conçu pour une intégration parfaite avec notre déchaumeur à disques GAL-P. Ce semoir se caractérise par les deux têtes de distribution placées en position basse. Les avantages de ce placement sont les suivants : faible variation dans la longueur des tuyaux et par ce fait des trajets de semences courts et une grande trémie sans tête intérieure. Cette disposition permet d'obtenir une uniformité d'ensemencement inégalée et de faibles exigences en

Il existe un choix de versions de socs à monodisque (SD) ou double (DD) disque, tous deux équipés de roues plombeuses en caoutchouc. Les deux types de socs sont dotés d'un réglage individuel de la pression au sol (jusqu'à 45 kg). Nous proposons également des versions avec un espacement entre les rangs de 12,5 cm (20 unités sur une largeur de 3,0 m) et 15,0 cm (24 unités sur une largeur de 3,0 m). La vitesse de travail recommandée pour l'ensemble dans des conditions optimales est de 11-14 km/h.



mandam.com.pl/pl/  
zestaw-uprawowo-  
siewny-gal-combo/

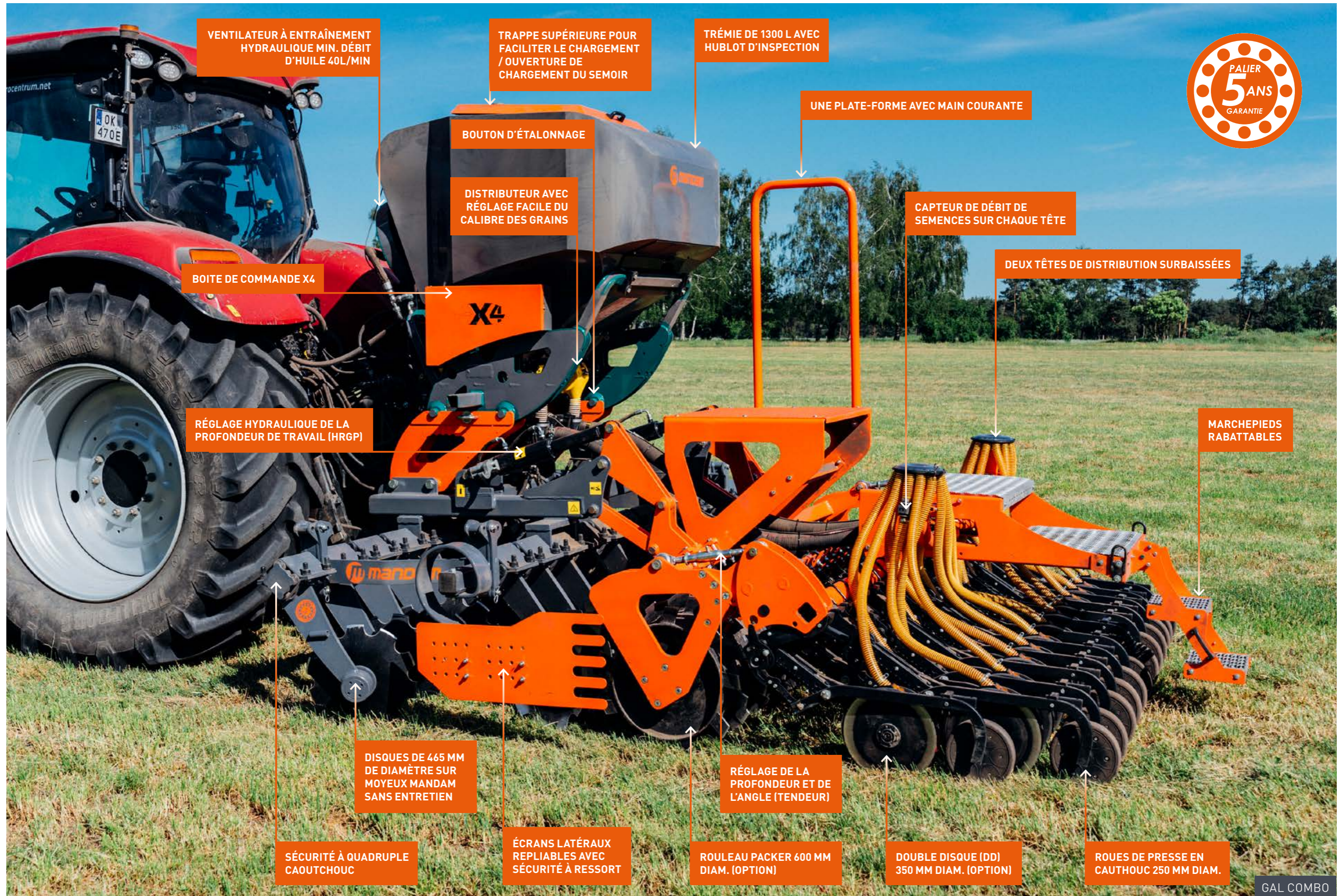
Mandam Sp. z o.o.

Poland, 44-100 Gliwice, ul. Toruńska 14

0048 32 232 26 60 mandam.com.pl

mandam.official





VENTILATEUR À ENTRAÎNEMENT HYDRAULIQUE MIN. DÉBIT D'HUILE 40L/MIN

TRAPPE SUPÉRIEURE POUR FACILITER LE CHARGEMENT / OUVERTURE DE CHARGEMENT DU SEMOIR

TRÉMIE DE 1300 L AVEC HUBLLOT D'INSPECTION

UNE PLATE-FORME AVEC MAIN COURANTE

BOUTON D'ÉTALONNAGE

DISTRIBUTEUR AVEC RÉGLAGE FACILE DU CALIBRE DES GRAINS

CAPTEUR DE DÉBIT DE SEMENCES SUR CHAQUE TÊTE

DEUX TÊTES DE DISTRIBUTION SURBAISSÉES

BOITE DE COMMANDE X4

X4

MARCHEPIEDS RABATTABLES

RÉGLAGE HYDRAULIQUE DE LA PROFONDEUR DE TRAVAIL (HRGP)

DISQUES DE 465 MM DE DIAMÈTRE SUR MOYEURS MANDAM SANS ENTRETIEN

RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR ET DE L'ANGLE (TENDEUR)

SÉCURITÉ À QUADRUPLE CAOUTCHOUC

ÉCRANS LATÉRAUX REPLIABLES AVEC SÉCURITÉ À RESSORT

ROULEAU PACKER 600 MM DIAM. (OPTION)

DOUBLE DISQUE (DD) 350 MM DIAM. (OPTION)

ROUES DE PRESSE EN CAUTHOUC 250 MM DIAM.