

HEGE
LA PASSION D'INNOVER

COMBINÉ DE SEMIS **PRÉCIS**

POLYVALENCE ET PRÉCISION



FABRICATION FRANÇAISE

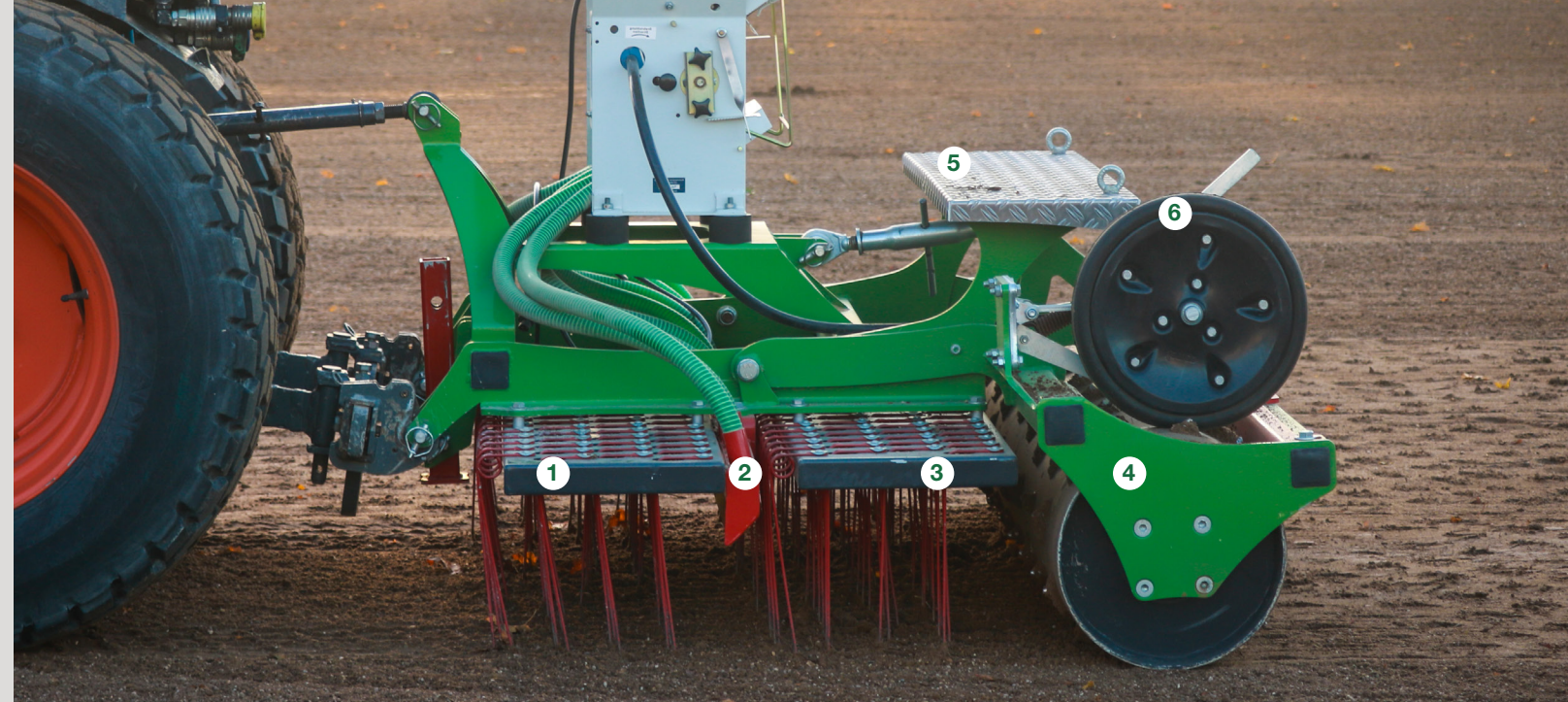
COMBINÉ DE SEMIS PRÉCIS

PRÉSENTATION

Le Précis est une machine polyvalente, adapté aussi bien pour les surfaces sportives que pour les surfaces paysagères.

Ce combiné de semis innovant, par sa polyvalence et ses performances est la suite logique de l'expérience acquise avec le Joker et le Rapido.

De part sa largeur de travail de 1,80 m, le Précis offre un rendement optimal de 1,5 ha/heure, à une vitesse de 8 km/h.



FONCTIONNALITÉS

- Préparation du lit de semences : permet d'homogénéiser la matière en surface, de casser les mottes de terre et de reprendre la planéité avant engazonnement.
 - Engazonnement des surfaces en gazon naturel ou hybride à grande vitesse et de façon parfaitement homogène.
 - Regarnissage des surfaces en gazon naturel.
- Pour les surfaces soumises à un fort piétinement pendant la période de levée, il est conseillé de réaliser une opération d'aération en amont, pour favoriser la levée de la semence.
- Épandage précis de tout types de produits, sous formes de granulés, avec ou sans enfouissement superficiel.

LES PLUS



Préparation du lit de semence : nivellement et émiettement des mottes.



Regarnissage des surfaces en gazons naturels, idéalement après d'une opération d'aération.



Engazonnement homogène des surfaces.

FONCTIONNEMENT DE LA MACHINE

- 1- Le premier plateau denté prépare le lit de semences et nivelle le sol.
- 2- Le distributeur libère la semence de façon homogène.
- 3- Le deuxième plateau denté permet l'incorporation de la semence dans le sol.
- 4- Le rouleau de plombage stabilise le sol, offrant une finition soignée.
- 5- Le marchepied permet un accès sécurisé à la passerelle de remplissage.
- 6- La roue d'entraînement, au contact du rouleau, actionne le cylindre de distribution de la semence. Le rapport poids/m² est respecté même si la vitesse d'avancement diffère.

LES PLUS



Réglage mécanique de la profondeur de travail par l'intermédiaire des barres de poussée 3 points.



Quantité de semence libérée proportionnelle à la vitesse d'avancement.
Arrêt automatique du semoir par l'arrêt de la roue d'entraînement.



Pas de bourrage/colmatage en conditions humides, grâce au travail combiné des dents à ressort et du rouleau.

COMBINÉ DE SEMIS PRÉCIS

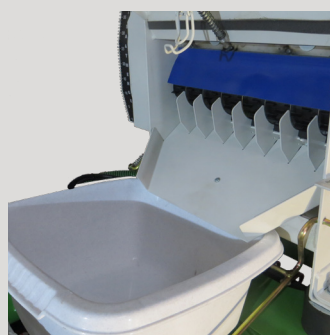
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de machine	PRÉCIS 1800
Largeur de travail	1,80 m
Hauteur	1,70 m
Longueur	1,40 m
∅ Axe d'attelage bras de relevage	Cat 1 (22 mm)
∅ Attelage 3 points	Cat 1 (19 mm)
Poids de la machine	300 kg
Capacité de la trémie	200 l
Distance entre le passage des dents	4,6 mm
Puissance minimale requise	30 CV
Vitesse de travail	4 à 12 km/h

SEMOIR : LES PLUS



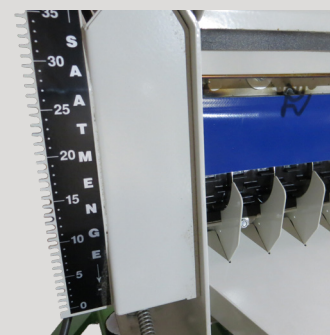
Trémie d'une capacité de 200 litres équipée d'un couvercle étanche.



Étalonnage du débit de semence



Réglage du cylindre en fonction de la taille de la graine.



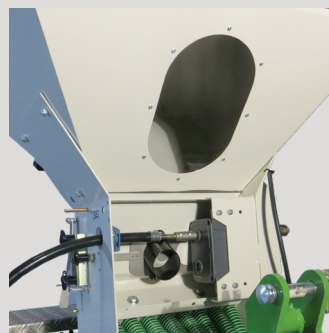
Calibrage aisé du débit de semence.



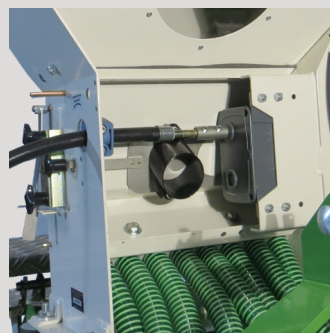
Changement des cylindres de dosage.



Ventilateur électrique assurant la distribution de la graine.



Contrôle visuel de la semence disponible.



Goulotte de vidange du réservoir en fin de travail.