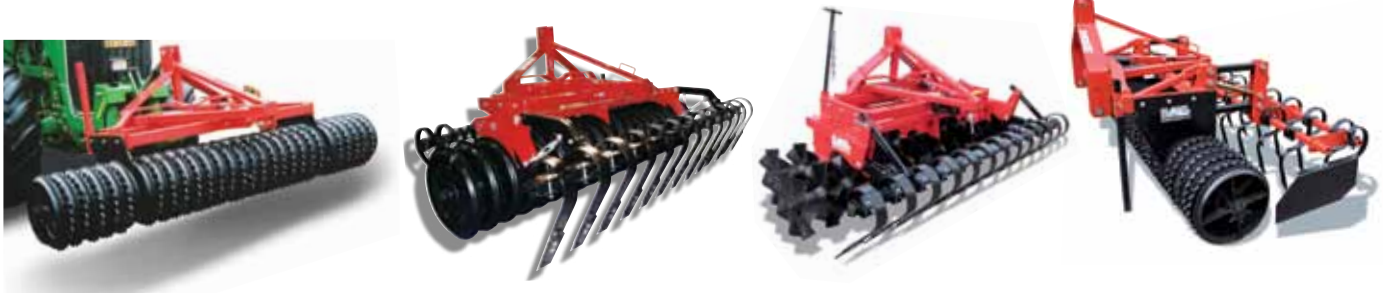


The firm also offers various types of front – mounted rollers TERAN F.

Dans l'offre de la société, vous trouverez également différents types de rouleaux portés frontalement.

All types of cambridge cylinders have smooth cast-iron segments on the shaft axially clamped by an original and highly efficient system against spinning.

Les éléments de tous les types de rouleaux cambridge sont fixés sur l'arbre avec un système de blocage efficace contre le patinage.



TERAN N 300 GreenLine

- versatile machine for grassland:

- Smooth roller, cambridge roller, or roller with toothed rings
- Two lines wire harrows (wire 12 mm, length 555 mm)
- Cross board with leveling bar or with single tines with shares
- different drill machine with a service platform

TERAN N 300 GreenLine

- machine pour sur-semis de prairies

- Rouleau lisse, rouleau cambridge, rouleau type gutler
- 2 rangées de peigne (diamètre 12mm, longueur 555mm)
- Crossboard avec barre niveleuse ou avec 1 rangée de peigne
- Différents types de semoirs avec plateforme de chargement

It is possible to equip all types of cylinders with a suitable seed extension for additional seeding.

Tous les types de rouleaux peuvent être équipés d'un semoir de sursemis adapté.

- Capacity of seed extensions is from 100 to 500 l of the hopper volume.
- Method of seeding - mechanically - by a centrifuge
- pneumatically - by distribution of seed by hoses
- Seeders are equipped with a monitoring and control unit which enable to perform the machine control from the tractor cabin.
- In case of using the seed extension it is recommended to equip the machine with a service platform securing the comfortable access.
- La capacité de la trémie des semoirs va de 100 à 500 litres.
- Mode de semis - centrifuge
- distribution pneumatique des graines par des tuyaux
- Les semoirs sont équipés d'une unité de suivi et de commande qui est contrôlée depuis la cabine du tracteur.
- Si vous utilisez le semoir, il est conseillé d'équiper la machine d'une plateforme qui assurera un meilleur accès.



SMS



ROULEAUX /TERAN, TRIGON/ ROLLER



EUROPEAN UNION
European Regional Development Fund
Operational Programme Entreprise
and Innovations for Competitiveness



Rollers

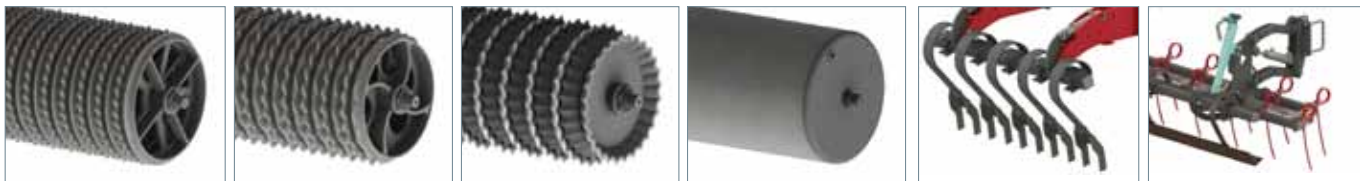
Cambridge rollers are widely used equipment with functions and virtues appreciated by all farmers, and as a result every farmer has them in his basic equipment. The firm SMS offers a product which excels by virtue of its simplicity, operational reliability and low servicing and maintenance demands. The solid workshop engineering of the entire product, with the use of highquality materials in exposed places - especially on the shafts - is a guarantee of long life for this equipment.

Les rouleaux Cambridge sont un outillage largement répandu dont les fonctions et les propriétés sont appréciées de tous les agriculteurs. Il fait donc partie de l'équipement de chaque fermier. La société SMS vous propose un produit qui excelle par sa simplicité, par sa fiabilité d'exploitation et par ses faibles exigences d'un point de vue manipulation et entretien. Le sérieux traitement de l'ensemble du produit en atelier, tout en utilisant des matériaux de qualité aux endroits exposés - principalement sur les arbres - est la garantie que cet outillage aura une longue durée de vie.



Model (Modèle)		260N 260F	300N 300F	450P	600P	630P	700P	920P	1 020P	1 220P	1 520P
Working width (Largeur de travail)	mm	2 600	3 000	4 500	6 000	6 300	7 000	9 200	10 200	12 200	15 200
Transport width (Largeur de transport)	mm	2 600	3 000	2 235	2 335	2 335	2 335	2 335	2 335	2 990	2 990
Weight (Poids)	kg	1 050/1 190	1 230/1 340	2 360	2 920	3 070	3 350	4 950	5 360	10 600	11 900
Working speed (Vitesse de travail)	km/h	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10
Power of tractor (Source d'énergie)	kW	30	30	50	60	60	70	90	100	130	150

Weight of basic machine with rollers C 510.
(Poids de la machine standard avec rouleau type C 510).



Type od cylindrov. Types de rouleaux.

Springy skid, crossboard Wire harrows, herse peigne

TRIGON

which can be fitted with various types of rollers, including toothed and fan rollers, which can also be complemented with a flexible shear. The frame can be used as independently suspended, in combination with various items of equipment for tillage, or it can be adapted as semi-suspended equipment using an axle and shaft.

TRIGON

qu'il est possible d'équiper avec différents types de rouleaux, y compris de rouleaux à clous ou en éventail. Ces derniers peuvent être complétés d'un niveleur élastique. Il est possible d'utiliser ce châssis porté indépendamment, en agrégation avec divers outillages de traitement de la terre, ou il est possible, à l'aide d'un essieu et d'un timon, de l'adapter en outillage semi-porté.



Model (Modèle)		450	520	600
Working take (Prise de travail)	mm	4 500	5 200	6 000
Weight (Poids)	kg	4 020*	4 450*	5 130*
Working speed (Vitesse de travail)	km/h.	6-10	6-10	6-10
Transport width (Largeur de transport)	mm	2 950	2 900	2 950
Transport length (Longueur de transport)	mm	4 700	4 700	4 700
Power of tractor (Source d'énergie)	kW	50	55	60



* Weight of basic machine with rollers C 510.
(Poids de la machine standard avec rouleau type C 510).