

# NOWA

## Tasse avant

 **STEIMER**

NOWA

PRÉSENTATION





Le rouleau NOWA se distingue par sa capacité à travailler sur des sols de tous types et pour des travaux allant de la finition au tassement en profondeur.

Cet outil porté peut être utilisé à des fins diverses : égalisation du terrain avant le semis, émiettage des mottes, reprise de labour, meilleur contact graine-terre etc.

Ses disques affûtés en fonte laissent un sol nivelé, sans mottes et sans remontées de terre.

NOWA est donc un outil de tassement idéal, qui peut convenir même aux tracteurs de puissance moyenne, grâce à son châssis compact.

## LE CHÂSSIS

NOWA dispose d'un châssis compact, qui diffère en fonction de la largeur.

Ce rouleau n'existe qu'en un seul et unique modèle : porté fixe 3 m.



*Châssis fixe*



*Attelage*

## L'ATTELAGE

Le solide attelage en chape de NOWA se fixe sur 3ème point. Il est réglable, afin de l'adapter aux divers gabarits de tracteurs.

## LES DISQUES

NOWA peut être équipée de cinq types de disques en fonte, qui brisent les mottes.

Les disques Campbell Ø700 mm (angle 45° ou 30°) conviennent pour les sols légers à lourds.

Pour les sols nécessitant plus de rappui, un rouleau Croskill est également disponible.

Cambridge, Twin Disc et Pieds de mouton sont également envisageables et permettent le travail de tous types de sols.



*Disques Campbell*



*Chaînes anti-bourrage*

## LES CHAÎNES

Afin de garantir un bon débit de travail, NOWA dispose de chaînes anti-bourrage. Elles évitent en effet l'accumulation de terre et de résidus entre les disques.

## LE SYSTÈME D'ALIGNEMENT

La qualité de travail de NOWA est notamment assurée par un système de recentrage. Il garantit l'alignement de la machine et s'effectue automatiquement lors de virages, afin d'obtenir une bonne régularité de travail ainsi qu'un réel confort.



*Système de recentrage*



*Pivot auto-directionnel*

Grâce à un pivot avancé auto-directionnel, NOWA procure un bon suivi du terrain. En effet, couplé au système de recentrage, ce pivot assure un alignement des passages, sans zigzags.

## LES POINTS FORTS

Pour obtenir un tassement de qualité, il est essentiel de suivre correctement le terrain. Pour ceci, NOWA comporte un système auto-directionnel complet, pour une conduite sans slalom.



L'outil NOWA offre un tassement optimal, grâce à ses disques acérés en fonte.

Ceux-ci cassent les buttes, et leur forme, couplée aux chaînes anti-bourrage, empêche la remontée de terre.



L'utilisation de NOWA à l'avant permet un réel équilibre lors de l'emploi d'un combiné à l'arrière. En effet, les charges sont mieux réparties sur les essieux du tracteur ce qui permet de transférer une meilleure puissance au sol. Sa position avant permet aussi un aplanissement du sol pour que le tracteur puisse rouler sans secousses.



L'un des avantages de NOWA est son adaptation à des sols très différents grâce à la diversité de ses disques :

- Pieds de mouton
- Cambridge
- Twin Disc
- Croskill
- Campbell



*Pieds de mouton*



*Cambridge*



*Twin Disc*



*Croskill*



*Campbell*

## Les avantages de NOWA en bref :

- Utilisation pour des travaux divers (tassement, égalisation, reprise de labour...)
- Système de suivi de terrain
- Attelage pour positionnement à l'avant ou à l'arrière du tracteur
- Convient pour tous types de tracteur
- Absence de bourrage, quel que soit le type de sol
- Plusieurs types de disques, pour s'adapter au mieux aux conditions et aux besoins

## LA MACHINE ET SES ÉQUIPEMENTS

### Équipement de série

NOWA comporte les équipements standards suivants :

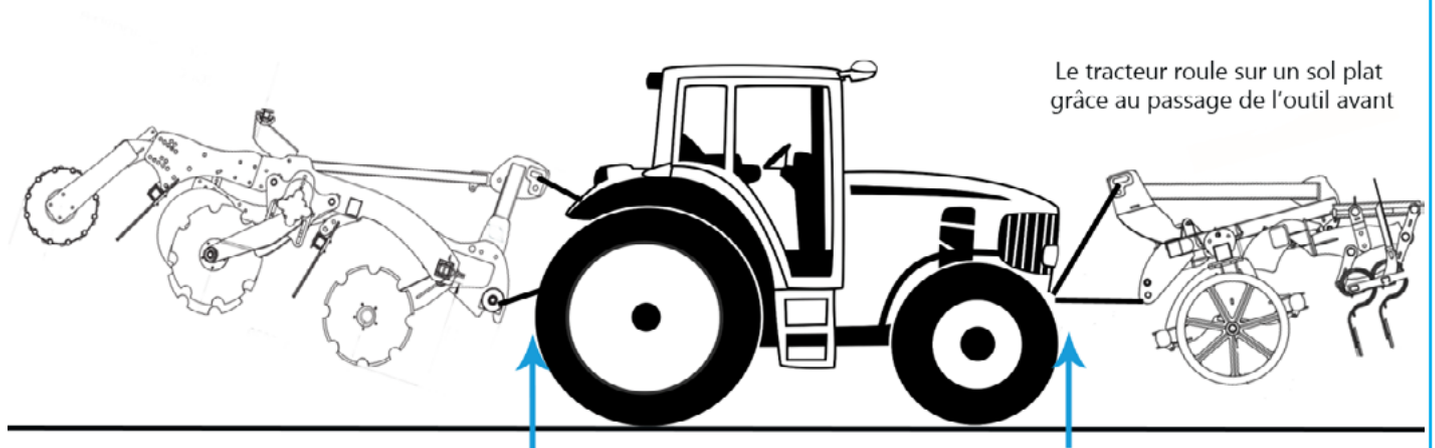
- Un châssis fixe
- Un attelage en chape sur 3ème point à l'avant du tracteur
- Des chaînes anti-bourrage pour la version Campbell Ø 700 mm
- Aux choix :
  - Cambridge Ø530 mm
  - ou Campbell Ø700 mm à 30°
  - ou Croskill Ø500 mm
  - ou Rouleau pieds de mouton Ø500 mm
  - ou Double TwinDisc Ø470 mm
- Un pivot avancé pour le suivi du terrain
- Un système de recentrage par ressorts
- Une béquille de remisage
- L'éclairage et la signalisation



## Données techniques

Largeur de travail	Type de rouleau	Diamètre (mm)	Puissance minimale	Poids (kg)
3m	Cambridge	530	80	1310
3m	Campbell	700	80	940
3m	Pieds de mouton	500	80	1240
3m	Double Twin Disc	470	90	935
3m	Croskill	500	80	905

### Répartition des charges en complément d'un outil arrière



Grâce aux deux outils, le tracteur est équilibré. Il ne penche pas vers l'avant et exige ainsi moins d'effort de la machine arrière.

## Accessoires en option



Afin d'obtenir un meilleur nivellement, il est possible d'ajouter à NOWA une rangée de crossboards. Monté devant les disques et travaillant en complément de ceux-ci, le Cross board nivelle le terrain avant le tassement. En effet, sa forme permet d'emmener toute la terre en direction des disques, pour aplanir correctement.

- Une planche de nivellement avant pour parfaire le travail et égaliser le terrain
- Des masses supplémentaires de 80kg pour une meilleure tenue de route et un suivi de terrain accentué.



- 2 ou 3 rangées de dents droites 32 x 12 avec renfort supplémentaires sont disponibles en option. Celles-ci disposent d'un réglage de la profondeur par manivelle et d'un témoin de réglage.

Les caractéristiques techniques et les illustrations sont données à titre indicatif. Dans un but de progrès technique, le constructeur se réserve le droit de les modifier sans préavis et sans engagement.



# LA GAMME STEIMER

PRÉPARATION DE SOL



DÉCHAUMAGE



TRAVAIL PROFOND DU SOL



HERSES



SEMOIR



ROULEAUX



## Contactez-nous

 03.52.72.97.07

 [www.steimer.fr](http://www.steimer.fr)

 03.52.72.97.09

 1 rue de l'Église,  
08400 CONTREUVE

 [info@steimer.fr](mailto:info@steimer.fr)





## Retrouvez-nous sur

 [www.facebook.com/steimer.fr/](https://www.facebook.com/steimer.fr/)

 [www.instagram.com/steimer\\_fr/](https://www.instagram.com/steimer_fr/)

 [www.linkedin.com/company/steimer](https://www.linkedin.com/company/steimer)

 <https://twitter.com/Steimer08>