



# NOWA

## Tasse avant

 **STEIMER**



NOWA

PRESENTATION





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.

Le modèle fixe existe pour des largeurs de 3 m, 3,5 m et 4 m. Les versions à repliage hydraulique sont disponibles en 4 m et 6 m.



*Châssis repliable*



*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.

Sur les modèles repliables, NOWA est doté d'un double attelage, lui permettant d'être fixé aussi bien à l'avant qu'à l'arrière du tracteur.

## LES DISQUES

NOWA peut être équipée de deux 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 sur les 4 et 6 m.



*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 SYSTEME 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'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. En effet, les disques Campbell 45° sont bien adaptés pour les sols légers, tandis que ceux à 30° conviennent mieux aux sols moyens et lourds. Pour un tassement encore plus important et écraser les grosses mottes de terre, le rouleau Croskill est préconisé.



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.



## 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 EQUIPEMENTS

### Équipement de série

Dans ses deux catégories, NOWA comporte les équipements standards suivants :

- Un châssis fixe ou à repliage hydraulique en fonction de la largeur de la machine
- Un attelage en chape sur 3ème point + 2ème attelage sur versions repliables
- Des disques en fonte Campbell (Ø700 mm) ou Croskill (Ø510 mm, pour modèle repliable)
- Des chaînes anti-bourrage
- Un pivot avancé
- Un système de recentrage
- Une béquille
- L'éclairage et la signalisation

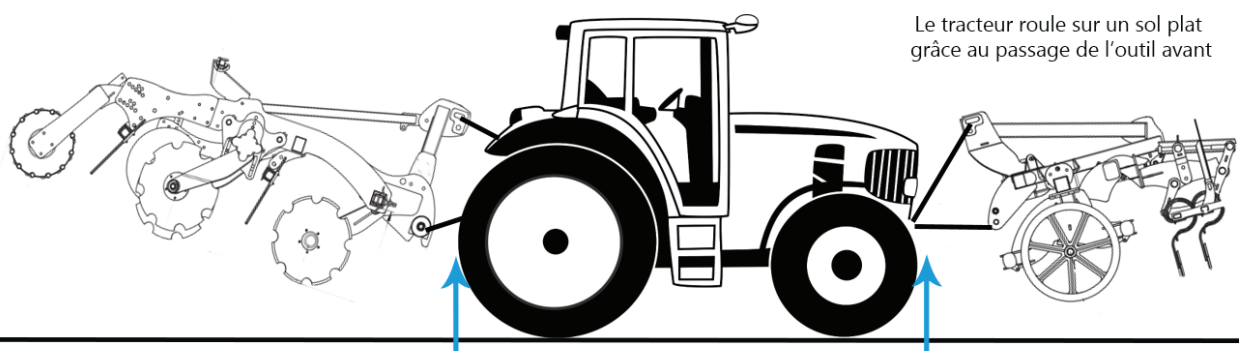




## Données techniques

Largeur de travail	Type de disque	Diamètre (mm)	Angle (°)	Nombres d'anneaux	Puissance minimale	Poids (kg)
3m	Campbell	700	30	19	60	940
3,5m	Campbell	700	30	22	70	1020
4m	Campbell	700	30	26	80	1170
3m	Campbell	700	45	19	60	1100
3,5m	Campbell	700	45	22	70	1240
4m	Campbell	700	45	26	80	1430
4m repliable	Campbell	700	30	25	120	1150
6m repliable	Campbell	700	30	39	180	1590
4m repliable	Croskill	510	/	36	120	1530
6m repliable	Croskill	510	/	55	170	1980

### 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.







# LA GAMME STEIMER

## Déchaumage



PAULINA



KINGA



LENKA



JOANNA



KAROLINA



KLARA



KLAUDIA

## Préparation de sol



AGATA



LENA



EWA



EWA XL

## Sous-soulage



SARA



REKA



MILA



ANITA



MAGDA VARIO



MAGDA HYDRO

## Herses



LIZA



NATALIA



EMILIA



ZUZA

## Semoir



OSTRA

## Rappuyage



KASIA



NOWA



### INFOS CONTACT :

-  03.52.72.97.07
-  [info@steimer.fr](mailto:info@steimer.fr)
-  03.52.72.97.09
-  [www.steimer.fr](http://www.steimer.fr)
-  1 rue de l'Église, 08400 CONTREUVE
-  [www.facebook.com/steimer.fr/](https://www.facebook.com/steimer.fr/)