

NOUVEAUTÉ

# NOVACAT S12

Combinaison de fauche



97+018.03.1013



Toutes les informations online

**PÖTTINGER**



- + 25 % de rendement
- 25 % de consommation de carburant

Malgré cette énorme largeur de travail de 11,20 m, vous n'avez besoin que de 160 ch pour travailler avec cette combinaison de fauche NOVACAT S12. Ainsi, vous atteignez un rendement de 12 ha/h tout en limitant la consommation de carburant à 2 l/ha. En moyenne, cela représente une augmentation de rendement pouvant aller jusqu'à 25 % avec en même temps une réduction de la consommation de carburant de 25 % et des frais d'investissement plus faibles.



## Adaptation au sol parfaite

La fixation pendulaire permet un débattement de  $\pm 22,5^\circ$  et assure un suivi du sol parfait. La suspension hydraulique réglable en continu assure du même coup une pression au sol optimale sur toute la largeur de fauche. Cette "coupe flottante" vous garantit une préservation exemplaire de la couche végétale et du fourrage.



## Transport compact Travail en toute sécurité

Pour le transport, la combinaison est repliée vers l'arrière par simple pression sur un interrupteur. Les protections frontales se replient automatiquement vers le haut. Ainsi, la largeur de travail se limite à 2,20 m avec un dégagement au sol important. Le repliage hydraulique assure en même temps la fonction de sécurité contre les obstacles.



## Commande facile

La commande est très confortable avec seulement un distributeur double effet. Le relevage individuel, fourni en standard, se commande par un interrupteur et une simple pression permet le repliage en position de transport.



+ 25 % de rendement  
- 25 % de consommation de carburant

#### Plus économique

Au travail, vous obtenez en moyenne une augmentation de rendement pouvant aller jusqu'à 25 % avec en même temps une réduction de la consommation de carburant de 25 % et des frais d'investissement plus faibles.

- Meilleur rapport prix-performance
- Moins de passage dans la parcelle
- Faible poids global tracteur et faucheuse - Préservation du sol maximale

## Confirmé par des tests pratiques

Tracteurs de 118 kW / 160 ch  
80 ha de surface d'essais

	NOVACAT X8 NOVACAT 301	NOVACAT S12 NOVACAT 351	
Largeurs de travail	8,30 m	11,20 m	+ 35% de largeur de travail
Rendements en surface par heure	9,9 ha	12,4 ha/h	+ 25% de rendement en surface
Consommations de carburant par an	2,70 l	2,04 l	-25% de consommation de carburant
		Economies potentielles	- 700 l Diesel / 1000 ha

# L'économiseur de carburant performant

NOVACAT S12



## Données techniques

### Largeurs de travail avec faucheuse frontale:

NOVACAT 301	10,78 m
NOVACAT 351	11,20 m

### Largeurs de transport

2,20 m

### Disques

2 x 10

### Largeurs d'andain

3,0 m / 3,60 m

### Rendements

12 ha/h

### Puissances requises

118 kW / 160 ch

### Poids

2050 kg

### Equipements en option

- Cardan 1 3/8" 21 cannelures
- Cardan 1 3/4" 6 cannelures
- Cardan 1 3/4" 20 cannelures
- Cardan 8x32x38
- 4 cônes de transfert
- Disque d'andainage intérieur / extérieur

Toutes les données sont sans engagement  
Equipements variables selon les pays

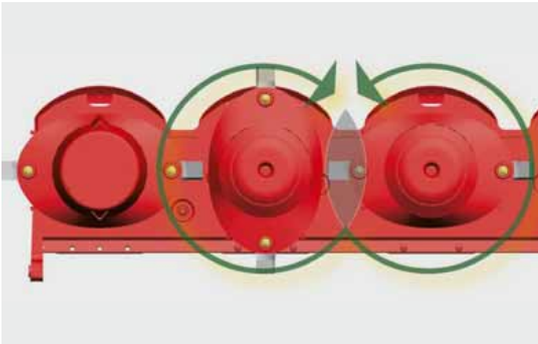
## La plus large combinaison de fauche portée

Pöttinger définit de nouvelles normes en matière de performance et d'efficacité. La NOVACAT S12 est la plus large combinaison de fauche portée du marché. Le nouvel "économiseur de carburant" vous offre une largeur de travail de 11,20 m avec seulement 160 ch et ainsi une faible consommation en carburant.

### Vos avantages en un coup d'oeil :

- La plus large combinaison de fauche - 11,20 m de largeur de travail
- La plus grande performance - jusqu'à 14 ha/h
- Faible consommation de puissance - à partir de 118 kW / 160 ch
- Faible consommation en carburant - seulement 2,0 l/ha
- Faible largeur de transport - seulement 2,20 m
- Parfaite adaptation au sol grâce à la "coupe flottante"

NOUVEAUTÉ



## Lamiers NOVACAT Qualité made in Austria

Une qualité de fauche parfaite, la légèreté et la stabilité représentent les caractéristiques des faucheuses Pöttinger. Les lamiers NOVACAT ont une fonctionnalité garantissant une très grande qualité de fourrage. Ils sont entièrement conçus et produits en Autriche

## Qualité maximale Grande longévité

Le lamier est en acier de très haute qualité. Les tôles sont découpées avec grande précision au laser, soudées par robot et usinées par des centres d'usinage CNC ultra modernes et précis. Roulements à double rangée de billes à contact oblique garantissant une parfaite absorption des efforts. Tous les pignons sont traités et polis. Une hauteur de dents de pignons de 20 mm et plusieurs dents en prise de chaque côté assurent un fonctionnement silencieux et une grande longévité.