



# SBW

460 | 620

Prise de force 1000 tr/min

Boîtier principal 250cv et boîtiers rotors 165cv

Largeur de travail de 4,60 m ou 6,20 m

Plateau renforcé doté de 3 ou 5 rotors à 6 lames

## LES +

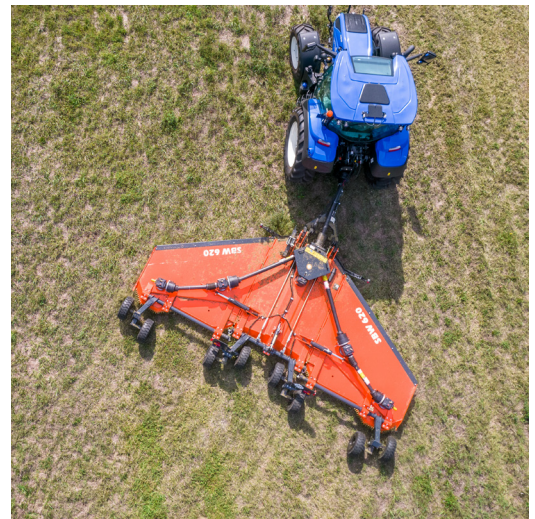
### PIUSSANCE OPTIMALE

le SBW intègre 3 boîtiers rotors délivrant une puissance centrale de 225 ch, le boîtier central délivre 250 ch.



### COUPE OPTIMISÉE

le SBW assure une coupe régulière et un suivi du terrain exceptionnel grâce à ses essieux tandem oscillants. La hauteur de coupe varie de 50 à 355 mm pour le SBW 460 et 50 à 405 mm pour le SBW 620.



### FIABILITÉ ET SÉCURITÉ

Un mécanisme de blocage intégré garantit un transport sans risque. La charge est répartie uniformément lors du repliage.

### POLYVALENCE

Pour répondre à tous les besoins spécifiques, le SBW offre une interface d'attelage personnalisable avec trois choix d'anneaux.



## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- Prise de force 1000 tr/min
- Attelage à anneau avec timon réversible (position basse et haute)
- Boîtier principal 250cv
- Boîtiers rotors 165cv
- Homologation route 25 km/h
- Feux de signalisation
- Roues tandem 14 plis 21x8-9
- Largeur de travail de 4,60 m ou 6,20 m
- Largeur de transport 2,70 m
- Plateau renforcé doté de 3 ou 5 rotors à 6 lames



	SBW 460	SBW 620
Largeur de coupe	4,60 m	6,28 m
Largeur totale	4,79 m	6,47 m
Largeur en transport	2,70 m	2,70 m
Longueur totale	4,91 m	4,93 m
Hauteur en transport	2,06 m	2,90 m
Hauteur du carter de coupe	0,23 m	
Epaisseur du carter de coupe	6 mm	
Hauteur de coupe	de 25 à 400 mm	de 25 à 400 mm
Poids	2 715 kg	3 300 kg
Puissance tracteur requise	100 cv	
Angle de débattement des ailes	+90° / -5°	
Attelage	A anneau avec timon réversible (position basse et latérale)	
Régime prise de force	1000 tr/min	
Boîtier principal	En fonte / 250 cv	
Boîtiers rotors	En fonte / 165 cv	
Nombre de rotors	3	5
Nombre total de lames	18	30
Patins latéraux	Interchangeables en Hardox	
Nombre de roues	8 (dont 4 tandem)	8 roues tandem
Type de roues	21x8-9 14 PLIS	