

Autoportée ZERO-TURN XZ8 S137i

 **HOMOLOGATION ROUTE***

*OPTIONNEL, FRAIS SUPPLEMENTAIRE

SURFACE : 13 000 M²

THERMIQUE

~~11 415,83€ HT~~
~~13 699€ TTC~~

-10%
JUSQUE FIN
AVRIL 2025

10 274,17€ HT
12 329€ TTC



CYLINDRÉE : 747CM³

COUPE : 137CM

- Largeur de coupe : 137 cm
- Hauteur de coupe : 25 à 114 mm
- **Transmission** : Double groupe
 - hydrostatique, Hydrogear ZT 3200
- **Moteur** Kohler injection, bicylindre V-Twin

- **Coupe** :
 - Latérale + Mulching
- **Option** :
 - Ramassage

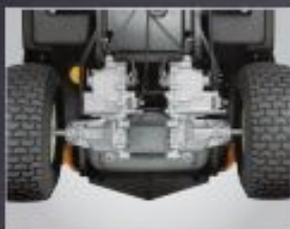
Les + : Carter flottant, Technologie SYNCRO-STEER®, colonne de direction ajustable

47ATCAB7603

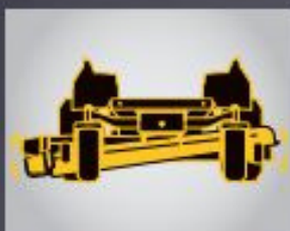
Autoportée ZERO-TURN - XZ8 S137i



Visuel non contractuel



**DOUBLE TRANSMISSION
 HYDROSTATIQUE**



CARTER FLOTTANT



**PLATEAU DE COUPE
 MÉCANO-SOUDÉ**



**SYNCHRO-STEER
 TECHNOLOGIE**



**COLONNE DE DIRECTION
 AJUSTABLE**

Moteur	KOHLER EFI
Type et cylindrée	Bicylindre, 747 cm ³
Transmission	Double hydrostatique Hydrogear ZT3200
Bac (capacité) (l)	En option (380 l)
Nbre de hauteurs de coupe	16
Largeur de coupe / Hauteur de coupe	137 cm / 25-114 mm
Options de coupe	3 en 1 option
Buse de lavage / Kit mulching	- / inclus
Poids net (kg)	449

Autoportée ZERO-TURN - **XZ8 S137i**

CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR

XZ8 S137i - ULTIMA

Type de moteur	KOHLER EFI
Cylindrée (cm ³)	747
Puissance (kW / min ⁻¹)	nc / nc
Cylindres	Bicylindre
Réservoir (capacité) (l)	20,8
Lubrification	Sous pression avec filtre à huile

TRANSMISSION

Transmission	Double Hydrostatique Hydrogear ZT3200
--------------	---------------------------------------

SYSTEME D'ÉJECTION

Bac	380 l en option (49A70002100 & 490-950-C062)
Défecteur	Inclus

ROUES

Taille des roues (avant/arrière)	13" x 6,5" / 20" x 12"
Rayon de braquage (cm)	Zéro

SYSTÈME DE COUPE

Surface de tonte (rec.)	Jusqu'à 13 000 m ² /h
Largeur de coupe (cm)	137
Hauteur de coupe (min-max)	25 - 114 mm
Options de coupe	3 en 1 Option
Engagement des lames	Électromagnétique
Hauteurs de coupe	16
Buse de lavage/ kit mulching	- / inclus

DONNÉES

LpA / LwA / LwAg (dB)	nc / nc / nc
Valeur de vibration corps / (facteur K)	1 / 0,5 m/s ²
Valeur de vibration mains/bras / (facteur K)	5 / 1,5 m/s ²
Dimensions (L / l / H) (cm)	nc / nc / nc
Poids net (kg)	449

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

TOURNE SUR PLACE
 PLATEAU MÉCANO-SOUDÉ
 RELEVAGE DU PLATEAU AU PIED