

XZ6 S107

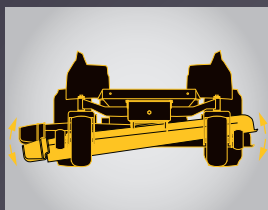
RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO



MOTORSÉ PAR
Cub Cadet®



DOUBLE TRANSMISSION
HYDROSTATIQUE



CARTER FLOTTANT



PLATEAU DE COUPE
MÉCANO-SOUDÉ



SYNCHRO-STEER
TECHNOLOGIE



COLONNE DE DIRECTION
AJUSTABLE

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Moteur | Cub Cadet |
| Type et cylindrée | Bicylindre, 679 cm ³ |
| Transmission | Double hydrostatique ZT2200 |
| Bac (capacité) (l) | En option (200 l) |
| Nbre de hauteurs de coupe | 15 |
| Largeur de coupe / Hauteur de coupe | 107 cm / 25-114 mm |
| Options de coupe | 3 en 1 option |
| Buse de lavage / Kit mulching | - / inclus |
| Poids net (kg) | 267 |

ENDURO SERIES™

XZ6 S107

RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

ENDURO SERIES

CARACTÉRISTIQUES

MOTEUR

XZ6 S107

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Type de moteur | Cub Cadet OHV |
| Cylindrée (cm ³) | 679 |
| Puissance (kW / min ⁻¹) | - / - |
| Cylindres | Bicylindre |
| Réservoir (capacité) (l) | 13,25 |
| Lubrification | Sous pression avec filtre à huile |

TRANSMISSION

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Transmission | Double Hydrostatique ZT2200 |
|--------------|-----------------------------|

SYSTEME D'ÉJECTION

| | |
|------------|--|
| Bac | 200 l en option (19B70054100 & 490-950-C062) |
| Déflecteur | Inclus |

ROUES

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Taille des roues (avant/arrière) | 13" x 6,5" / 20" x 8" |
| Rayon de braquage (cm) | Zéro |

SYSTÈME DE COUPE

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Surface tondue en m ² /h | 10 000 |
| Largeur de coupe (cm) | 107 |
| Hauteur de coupe (min-max) | 25 - 114 mm |
| Options de coupe | 3 en 1 Option |
| Engagement des lames | Électromagnétique |
| Hauteurs de coupe | 15 |
| Buse de lavage/ kit mulching | - / inclus |

DONNÉES

| | |
|--|--------------------------|
| LpA / LwA / LwAg (dB) | - |
| 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) | 203 / 132 / 114 |
| Poids net (kg) | 267 |

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

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