

DÉPLACQUEUSE SC18

- Moteur: 3,6 kW
- Largeur d'aération: 457 mm
- Poids (contrepois inclus): 169 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MOTEUR

| | |
|--------------------------------------|--|
| Marque | HONDA 4-temps GX160 |
| Cylindrée (liter) | 0,163 l |
| Contenance du réservoir de carburant | 3,1 l |
| Embrayage | Tendeur de courroie à ressort |
| Entraînement | • Courroie trapézoïdale entre moteur et réducteur • Chaîne à rouleaux doubles vers l'arbre d'excentrique • Pignons et chaîne à rouleaux vers les roues motrices • La transmission comporte des embrayages à griffes séparés (2) pour engager la traction et la coupe |
| Lubrification | Barbotage d'huile dans le réducteur ; graisseurs sous pression ailleurs |

CAROTTAGE

| | |
|------------------------|------------------------|
| Profondeur de coupe | Réglable jusqu'à 64 mm |
| Largeur de travail | 457 mm |
| Vitesse (marche avant) | 0,68 m/s |

AÉRATION

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Dimension roue d'entraînement | Deux pneus à crampons de 203 mm |
| Pneus standard | À l'arrière : 9 x 3.50-4 |

PRODUCTIVITÉ

| | |
|-------|--------|
| Poids | 169 kg |
|-------|--------|

DIMENSIONS

| | |
|---------|--------|
| Largeur | 635 mm |
|---------|--------|

| | |
|----------------|---------|
| Longeur | 1331 mm |
| Hauteur | 1003 mm |