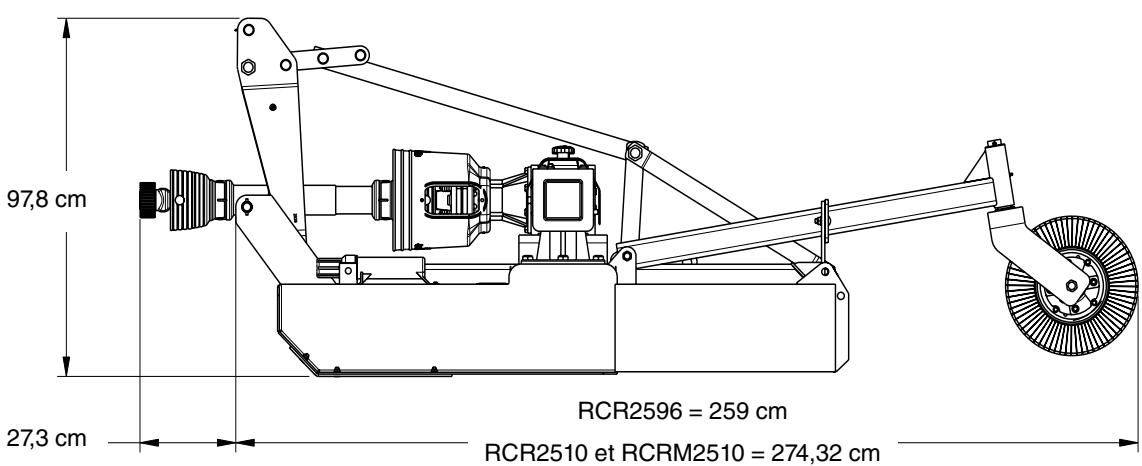
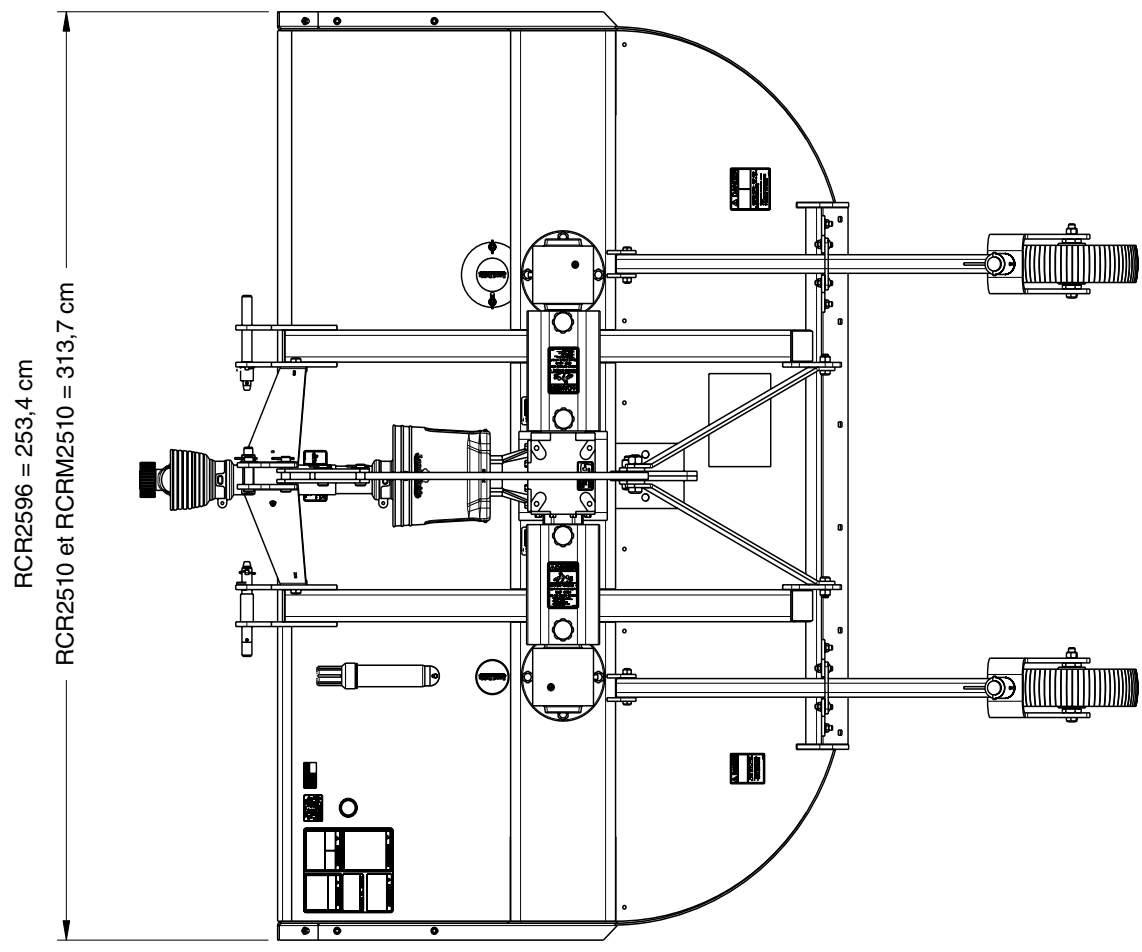


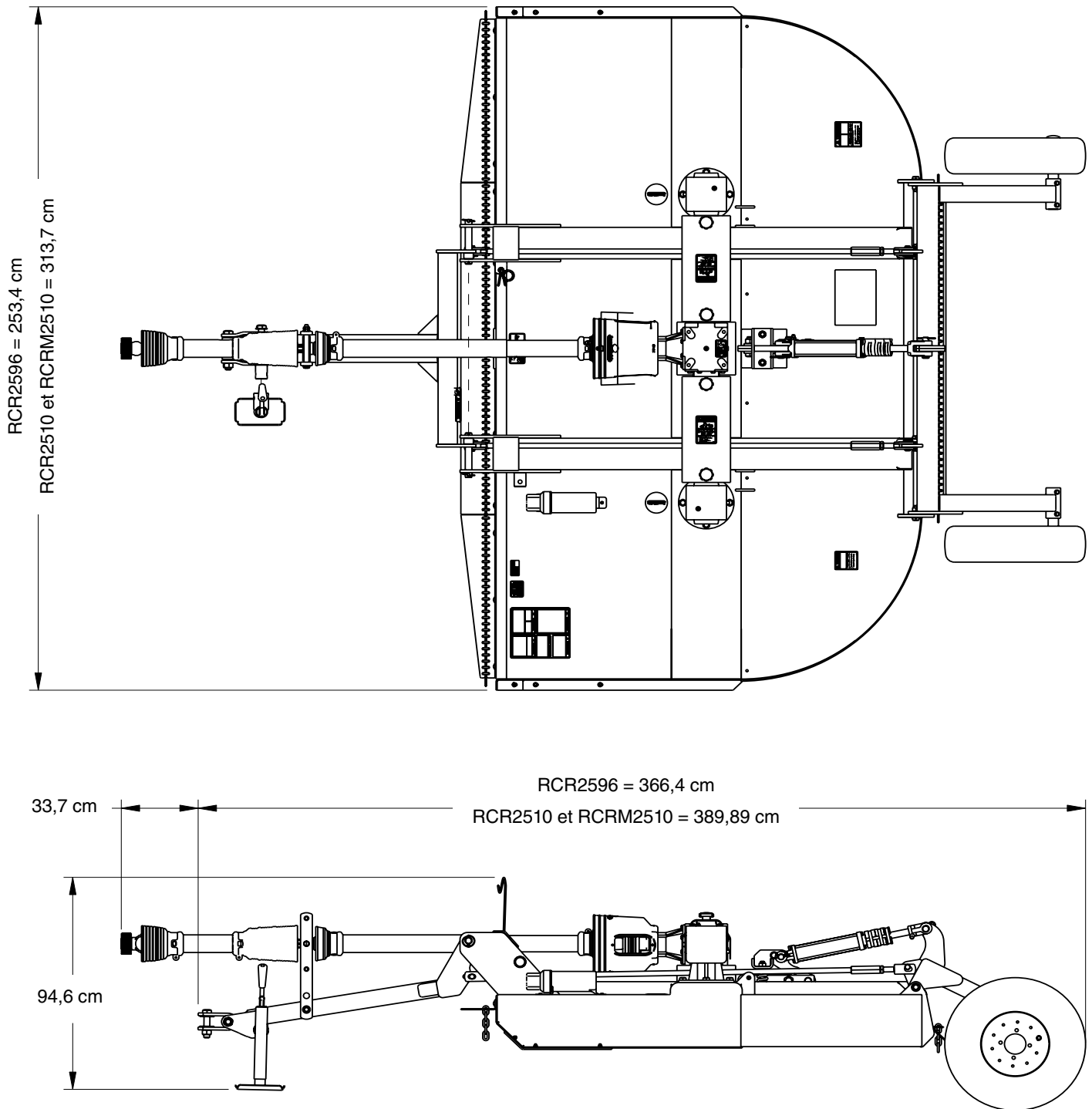
Série RCR25

| Spécifications et capacités   |   |   |
|---|---|---|
| Numéros de modèles  | RCR2596 (540 tr/min)  | RCR2510 (540 tr/min)<br>RCRM2510 (1 000 tr/min)   |
| Poids de l'appareil (avec carters de protection de chaîne avant et arrière) | Avec dispositif de levage, 626 kg (1 380 lb)<br>Tracté, 755,2 kg (1 665 lb)   | Avec dispositif de levage, 794 kg (1 750 lb)<br>Tracté, 923 kg (2 035 lb)   |
| Attelage  | Avec dispositif de levage, catégories I et II<br>Adaptable au dispositif d'attelage éclair<br>Tracté, avec doubles tiges de nivellement | Avec dispositif de levage, catégories II et III<br>Adaptable au dispositif d'attelage éclair<br>Tracté, avec doubles tiges de nivellement |
| Largeur de coupe  | 2,39 m (7 pi 10 po)   | 3 m (9 pi 10 po)  |
| Largeur hors tout   | 2,53 m (8 pi 3 3/4 po)  | 3,14 m (10 pi 3 1/2 po)   |
| Longueur hors tout  | Avec dispositif de levage : 2,59 m (8 pi 6 po)<br>Tracté : 3,66 m (12 pi 1/4 po)  | Avec dispositif de levage : 2,74 m (9 pi 0 po)<br>Tracté : 3,90 m (12 pi 9 1/2 po)  |
| Hauteur du plateau de coupe   | 24,36 cm (9 5/8 po)   |   |
| Hauteur de coupe  | 5 à 30,5 cm (2 à 12 po)   | 5 à 26,7 cm (2 à 10 1/2 po)   |
| Capacité de coupe   | 3,81 cm (1 1/2 po)  |   |
| Puissance nominale du tracteur (prise de force)                             | Avec dispositif de levage :<br>37 à 82 kW (50 à 110 hp)<br>Tracté : 30 à 82 kW (40 à 110 hp)  | Avec dispositif de levage :<br>45 à 82 kW (60 à 110 hp)<br>Tracté : 37 à 82 kW (50 à 110 hp)  |
| Vitesse de prise de force   |   |   |
| Puissance nominale de la boîte de transmission                              | Centre – 75 kW (100 hp), extérieur – 45 kW (60 hp)  |   |
| Boîte de transmission (accélération pignons coniques)                       | Boîte de transmission entraînée par prise de force de 540 tr/min ou 1 000 tr/min<br>Boîtier en fonte, pignons coniques                  |   |
| Lubrification de la boîte de transmission                                   | 80-90W EP   |   |
| Capacité d'huile de la boîte de transmission                                |   |   |
|   | Boîtes d'extrémité<br>Boîte de transmission en T  |   |
|   | 1,2 litres (2,5 chopines)<br>2,1 litres (4,5 chopines)  | 1,2 litres (2,5 chopines)<br>2,1 litres (4,5 chopines)  |
| Dimensions de l'arbre d'entrée/sortie de la boîte de vitesses               | Arbre d'entrée = cannelure de 1 3/4 po – 20<br>Arbre de sortie = 5 cm (2 po) de dia.  |   |
| Épaisseur du matériau du plateau de coupe                                   | Calibre 10  |   |
| Épaisseur de la protection latérale du plateau de coupe                     |   |   |
| Patins  | Remplaçable   |   |
| Charrue forestière  | Cuvette ronde de 0,48 cm (3/16 po)  |   |
| Lames (2)   | Traitée à la chaleur 1,27 x 10 cm (1/2 x 4 po)<br>Lame aspirantes pivotantes  |   |
| Boulons de lame   | Verrouillés avec rondelle plate et contre-écrou durcis  |   |
| Vitesse de la pointe de lame  | 540 tr/min, 4 448 m/min (14 592 pi/min)   | 540 tr/min, 5 410 m/min (17 749 pi/min)<br>1 000 tr/min, 5 497 m/min (18 035 pi/min)  |
| Arbre de transmission   | Catégorie 4, avec joint universel d'angle égal  | Catégorie 4, avec joint universel d'angle égal ou joint universel homocinétique   |
| Protection de l'arbre de transmission                                       | 540 tr/min – limiteur de couple à friction à quatre plaques<br>1 000 tr/min – limiteur de couple à friction à deux plaques              |   |
| Roue arrière en option  | Pneus laminés de 4 x 8 x 15 1/4 po  |   |
| Avec dispositif de levage (deux de chaque)                                  |   |   |
| De type tracté (deux de chaque)   | Pneus laminés de 6 x 9 x 21 po ou pneus d'avion de 24 po  |   |
| Carters de protection en option   | Chaîne avant et arrière/caoutchouc avant et arrière   |   |



26815

**Série RCR25 à trois points**



26816

Série RCR25 tractée