



## Qualité

Des composants de haute qualité et une fabrication suisse garantissent une longue durée de vie et un entretien réduit.

## Économie

Un rendement maximal pour une consommation minimale.

## Écologie

Une technique innovante pour une efficacité énergétique sans pareille et une gestion respectueuse de la nature.

## FAUCHER L'HERBE AVEC AGILITÉ ET DOUCEUR

**Avec un poids plume de seulement 8,5 t, une largeur de travail de 11 mètres et un moteur de 350 CV, la faucheuse répond à la fois aux objectifs de l'entreprise et aux exigences actuelles d'une gestion respectueuse du sol.**

Les pentes, les irrégularités ou les petites surfaces de parcelles sont fauchées sans effort et sans abîmer le sol grâce à la décharge hydropneumatique et au guidage électronique de la faucheuse.

Des innovations technologiques pionnières associées à des composants de haute qualité garantissent un grand rendement et contribuent largement au succès de l'entreprise.

## Producteur

ARB-Tec AG, Vordergrueb 1, 6203 Sempach Station  
+41 41 521 02 20, info@arb-tec.ch, www.arb-tec.ch

**arb**  
**tec**



- 1 Une aptitude optimale à la circulation sur route pour un déplacement facile entre les différents chantiers.
- 2 Le «poids plume» aux larges pneus basse pression entretient une relation particulièrement douce avec le sol.

- 3 Une technique de commande ultramoderne et des composants centraux robustes garantissent une maintenance réduite et une longue durée de vie.

De nouveaux systèmes intégrés de protection contre les abeilles et les insectes garantissent un traitement respectueux des petits êtres vivants.

### Données techniques CUTARÖ SR 1100

Largeur de travail	11.0 m
Poids total, unité de coupe incluse	8.5 t
Moteur diesel	350 CV, moteur Mercedes
Barres de coupe à disques	8 disques à l'avant, 9 disques de chaque côté
Conditionneur à dents	Dents en acier montées sur ressorts, Vitesse de rotation réglable en continu et réversible
Formeur d'andains	Réglable hydrauliquement
Dimensions sur la route	6.35 m x 3.40 m x 3.40 m (L x l x h)
Pneus à l'avant	710/50R 26.5
Pneus à l'arrière	560/45R 22.5