

POWER

Celest Taille-haie automoteur

Taille-haie sur châssis automoteur. Machine complète, équipée d'un moteur à essence, Entraînement hydrostatique, premier bras télescopique et une unité de taille à plat complète avec lames.

➔ Pilotage

- ➔ Châssis soudé composé d'un cadre tubulaire
- ➔ Largeur de voie réglable de 80/100 cm sur l'essieu avant
- ➔ Moteur essence 13 CV, réservoir 6 litres
- ➔ Entraînement hydrostatique, réglage en continu de la vitesse de 0 à 4 km/h
- ➔ Dispositif hydraulique propre (réservoir 30 l, 2 système de pompe)
- ➔ 1er bras équipé d'une partie télescopique
- ➔ Autre vérin équipé de soupapes de sécurité
- ➔ Panneau de commande intégré dans l'équipement via un système à boutons simple
- ➔ Lames de scie synchronisée, largeur de travail 1.07 m

Spécifications techniques

Celest

Puissance moteur (kW/CV)	9.5 / 13
Poids (kg)	320
Portée latérale max. à partir du milieu (m)	2.60
Hauteur de taille max - horizontale (m)	2.48
Hauteur de taille max - verticale (m)	3.90
Capacité max (mm)	20
Moteur essence Honda au lieu de moteur essence B&S	
Sécateurs de branches au lieu de lames	
Sécateurs de branches	

