

**SCHEPPACH - CSP41 Tronçonneuse à essence 1,9 cv - 40 cm de longueur d'épée - ProCut -
Lubrification automatique de la chaîne**

Le puissant moteur à essence 2 temps de 41 cm³ et le guide-chaîne ProCut 16" de haute qualité garantissent un très bon résultat de coupe.



Marque : SCHEPPACH

Référence : 5910113906

Points de fidélité offerts : 134

Prix : 133.90€ TTC

Descriptif :

Tronçonneuse à essence CSP41 | Scheppach

Si vous recherchez une tronçonneuse thermique 16" (40 cm), la scheppach CSP41 vous convaincra par ses performances. Un travail rapide est garanti grâce au changement de chaîne sans outil et au système de serrage rapide.

Caractéristiques et avantages : Puissant moteur essence 41 cm³ / 2 temps Guide-chaîne et chaîne de qualité ProCut de 16 po pour de meilleurs résultats de coupe Épaisseur de coupe 37,5 cm Lubrification automatique de la chaîne Système de dégagement rapide de la chaîne sans outil Grande butée à griffes en

métal pour un travail en toute sécurité Le système anti-vibration absorbe les chocs et réduit la fatigue de l'utilisateur Filtre à air robuste pour la longévité du moteur Le système de frein/frein de chaîne arrête la chaîne en quelques millisecondes en cas de rebond Équipement fourni avec la machine :

?



Moteur puissant de 1,9 CV Système de protection de la main Tensionnement de chaîne sans outil
Lubrification automatique Chaîne & Guide-chaîne Oregon de 40 cm

Garantie Schepach 5+5 : Toutes les machines Schepach sont d'origine garanties 5 ans, plus 5 ans supplémentaires après inscription de la machine sur le site du fabricant, sur www.garantie.schepach.com



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Type de démarreur

Tirage de câble

Moteur Mélange 2 temps Carburant Proportion de 40:1 Cylindrée 41 cm³ Largeur de coupe maximum 375 mm Réglage de la tension de la chaîne Oui Frein de chaîne Oui Capacité du réservoir d'huile de coupe

0,21 L

Capacité du réservoir de carburant 0,26 L Puissance

1400 W - 1,9 CV

Poids Net / Brut 5,7 Kg / 7,0 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)