

# PÉGAS - SCP16CE - Scie à Chantourner - Col de Cygne 406 mm - Table 305 x 470 mm - 220 V

Les scies à chantourner Pégas®? sont des outils de haute précision qui, avec un minimum d'entretien, vous assureront des services fiables et une grande satisfaction pendant de nombreuses années.



Marque : PÉGAS Référence : SCP16CE

Points de fidélité offerts: 875

**Prix**: <del>1109.90€ TTC</del>874.90€ TTC Offre valable du 29/01/2024 au 31/12/2025

#### **Options disponibles:**

*Pédale* : Sans option, Pédale Marche/arrêt SCP01.2SW Pégas (+ 90.00€ TTC), Pédale électronique progressive SCP6210VH Pégas (+ 160.00€ TTC)

### **Descriptif:**

.button-grey { text-decoration:none; height:65px; line-height:65px; cursor:pointer; background-color:#f0f0f0; padding:15px 15px 0px; border-radius:3px;; } .button-grey:hover { background-color:#dedede; Scie pour Chantourner 406 mm - SCP16CE | PÉGAS

La SCP16E est le premier des 3 modèles de la gamme à chantourner PÉGAS, avec une table 305 x 470 mm

Plus petit modèle des scies à chantourner Pégas, la SCP16E propose une table de chantournage de dimensions 305 x 470 mm, mais supérieure à la taille des tables de la majorité des scies du marché!

Son col de cygne de longueur 406 mm permet de passer des longueurs particulièrement importantes, et permet donc de s'attaquer déjà aux travaux de chantournage les plus conséquents.

Caractéristiques et avantages de cette scie Pégas : La tête peut être inclinée à 36° à gauche et 45° degré à droite, de telle sorte que ce soit la lame qui soit inclinée et non la table, permettant d'avoir un meilleur contrôle de la pièce à travailler, ainsi qu'une précision optimale et un maximum de confort et de commodité. Le bras supérieur peut être levé, ce qui permet de pratiquer facilement le changement de la lame. Cela procure en outre un réel avantage pour les travaux nécessitant beaucoup de découpes intérieures. Profondeur de coupe de 52 mm à 90°. Toute en ergonomie, le changement de la lame se fait en un tournemain grâce aux serre-lames manuels à ailettes, ne réclamant ainsi aucun outil. Pendant ce temps, le système de tension permet l'application d'une même tension à la lame au moment de son remplacement. L'accès à l'interrupteur marche / arrêt et au régulateur de vitesse à l'avant du bras supérieur permet un contrôle aisé. Le dispositif de soufflerie intégré et associé à un collecteur de poussière permet d'évacuer directement les résidus de découpe et poussières.

Les machines Pégas sont conçues en Suisse et assemblées à Taïwan selon des spécifications et exigences de qualité rigoureuses.

Équipement fourni avec la machine : 8 x écrous hexagonaux 4 x pieds de nivellement 1 x clef Allen 3 mm 1 x kit de service 1 x set de 18 lames de scie à chantourner Pegas 130 mm comprenant : lames MGT 2/0, 5 et 9 (3 de chaque) **pour rayons très serrés** (permet des avances importantes, sans arrachements, sans échauffements, finition très douce ; pour bois mi-durs, durs et plastique) lames SUPER SKIP 5, 7 et 9 (3 de chaque) **pour rayons serrés et légers** (lames ultra rapides, agressives et douces à la fois, particulièrement adaptées pour les bois durs à mi-durs ; excellentes pour le sciage du verre acrylique à vitesse réduite) 1 x lame pré-montée MGT N°7 (idéale pour des rayons serrés sur bois durs à mi-durs) 1 x fusible 5 A 1 x manuel d'utilisation 1 x charte Pégas DOCUMENTATION(S) :



# NOTICE D'UTILISATION

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions de la machine (L x l x h)

686 x 380 x 432 mm Inclinaison de la lame À gauche  $0^\circ$  -  $45^\circ$  À droite  $0^\circ$  -  $38^\circ$  Col de cygne 406 mm Profondeur maximum de coupe 52 mm Vitesse 400 - 1400 tours / minute Dimensions de la table de travail 305 x 470 mm Moteur 220 - 240 V - 1,5 A Poids Net / Brut 24,5 Kg / 31 Kg