

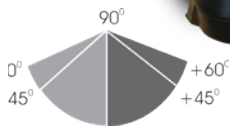
Scie à ruban portable pour les coupes de 0° à 60°, d'une excellente précision, extrêmement silencieuse. Gestion de la vitesse par variateur.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Moteur DC avec maintien du couple à bas régime permettant une durée de vie des charbons 10 fois plus élevée
- Équipée de série d'une lame bi-métal haute qualité
- Butée de coupe réglable pour les pièces en série
- Bouton poussoir avec gâchette sur la poignée permettant de démarrer et d'éteindre la scie
- Base équipée de pieds antidérapants
- Orientation de l'archet de 0° à 60° permettant des coupes angulaires
- Guidage de la lame par roulement à billes assurant une coupe optimale
- Vitesse réglable en continu
- Plages de vitesses de 30 à 80 m/min. par variateur
- Faibles vibrations et faible usure grâce à la transmission par pignonnerie avec 2 engrenages en acier trempé
- Norme DIN EN 55011 Classe C2
- Idéale pour les chantiers
- Un excellent rapport qualité/prix



Fig. : SQ-V13



Angle de coupe

- Lecture simple de l'angle de coupe



Guide lame

- Guidage de lame par roulement à billes assurant une coupe précise



Poussoir

- Bouton poussoir avec gâchette sur la poignée permettant de démarrer



Variateur de vitesses

- Vitesse réglable en continu
- Plage de vitesses de 30 à 80 m/min. par variateur

Socle en option

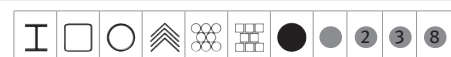
- Dimensions (L x l x h) : 500 x 470 x 780 mm
- Code Art. 335 1490 4
- Prix € hors TVA :



Modèle	SQ-V13
Code article (230V)	319 4013 1
Prix € hors TVA	
Spécifications techniques	
Puissance moteur ~ 50 Hz	400 W / 230 V / 1 Ph
Caractéristiques	
Vitesse de coupe par Vario	30 à 80 m/min.
Dimensions de lame	1440 x 12,5 x 0,6 mm
Angle de coupe	0° à 60°
Dimensions	
Longueur avec étau fermé	670 mm
Longueur avec étau ouvert	795 mm
Largeur sans butée de coupe	382 mm
Largeur avec butée de coupe	613 mm
Hauteur archet en position basse	420 mm
Hauteur archet en position haute	640 mm
Poids net (brut)	23,3 kg (32 kg)
Accessoires de série	Butée de coupe Lame de scie bi-métal

Capacités de coupe SQ-V13	0°	+ 45°	+ 60°
Rond max.	Ø 125 mm	Ø 85 mm	Ø 50 mm
Plat max.	125 x 125 mm	85 x 85 mm	50 x 50 mm
Carré max.	125 mm	85 mm	50 mm

Lame de scie HSS Bi-métal M 42		
Denture au pouce	Angle de coupe	Code Art.
10 - 14 TPI	0°	335 1547 4
6 - 10 TPI	0°	335 1546 4



Voir légende en page 469