



Scies à ruban portatives avec une précision de coupe élevée. Fonctionnement particulièrement silencieux et 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
- Vitesse réglable en continu de 30 à 80 m/min.
- Guidage de la lame par roulements 2 points pour une coupe optimale
- Equipée de série d'une lame Bi-métal haute qualité
- Butée de coupe réglable pour les pièces en série
- Base équipée de pieds antidérapants
- **Faibles vibrations et faible usure grâce à la transmission par pignonerie avec 2 engrenages en acier trempé**
- Norme DIN EN 55011 Classe C2

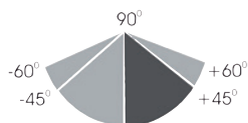


Fig. : SP 11 V

- Orientation de l'archet de 0° à 45° permettant les coupes angulaires

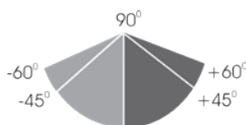


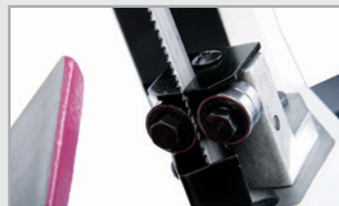
Fig. : SP 13 V

- Orientation de l'archet de 0° à 60° permettant les coupes angulaires
- Poussoir sur le bras de levier permettant d'allumer et d'éteindre la scie



Angle de coupe

- Lecture simple de l'angle de coupe



Guide lame

- Roulement à billes assurant une coupe optimale



Variateur de vitesses

- 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

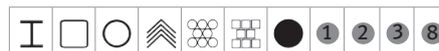
Modèle	SP 11 V	SP 13 V
Code article	330 0070	330 0075
Spécifications techniques		
Puissance moteur ~ 50 Hz	850 W / 230 V / 1 Ph	1 kW / 230 V / 1 Ph
Caractéristiques		
Vitesses de coupe par Vario	30 à 80 m/min.	30 à 80 m/min.
Dimensions de lame	1335 x 13 x 0.65 mm	1440 x 13 x 0.65 mm
Angle de coupe	0 à 45°	0 à 60°
Dimensions		
Longueur	650 mm	720 mm
Largeur sans la butée de coupe	290 mm	300 mm
Largeur avec la butée de coupe	670 mm	650 mm
Hauteur archet en position basse	450 mm	420 mm
Hauteur archet en position haute	630 mm	680 mm
Poids net (brut)	19 kg (27 kg)	19 kg (27 kg)
Accessoires de série		
	Lame HSS Bi-métal	Lame HSS Bi-métal
	Butée de coupe	Butée de coupe

Capacités de coupe SP 11 V		0°	+ 45°
Rond max.		Ø 105 mm	Ø 65 mm
Plat max.		100 x 100 mm	60 x 65 mm
Carré max.		100 mm	60 mm

Capacités de coupe SP 13 V		0°	+ 45°	+ 60°
Rond max.		Ø 125 mm	Ø 85 mm	Ø 45 mm
Plat max.		125 x 125 mm	85 x 85 mm	45 x 50 mm
Carré max.		125 mm	85 mm	45 mm

Lame de scie HSS Bi-métal M 42 - SP 11 V			
Denture au pouce	Angle de coupe	Code Art.	
10 - 14 TPI	0°	365 0012	
6 - 10 TPI	0°	365 0011	

Lame de scie HSS Bi-métal M 42 - SP 13 V			
Denture au pouce	Angle de coupe	Code Art.	
10 - 14 TPI	0°	335 1547	
6 - 10 TPI	0°	335 1546	



Voir légende en page 465