



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

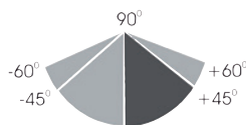


Fig. : SP 11 V

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

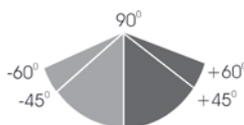


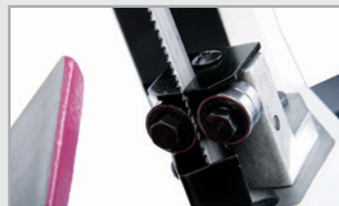
Fig. : SP 13 V

- 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
- Prix € hors TVA :

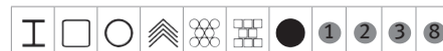
| Modèle | SP 11 V | SP 13 V |
|----------------------------------|----------------------|---------------------|
| Code article | 330 0070 A | 330 0075 A |
| Spécifications techniques | | |
| Puissance moteur ~ 50 Hz | 850 W / 230 V / 1 Ph | 1 kW / 230 V / 1 Ph |
| Caractéristiques | | |
| Vitesses de 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

| Denture au pouce | Angle de coupe | Code Art. |
|------------------|----------------|------------|
| 10 - 14 TPI | 0° | 365 0012 A |
| 6 - 10 TPI | 0° | 365 0011 A |



Voir légende en page 385