



**Scies à ruban de grandes capacités. Pour les coupes angulaires de -60° à +45°. Equipement complet. Un excellent rapport qualité/prix. Modèle SD 300 V avec variateur de vitesse SIEMENS Sinamics G110M.**

**Des arguments convaincants en qualité, performances et prix**

- Type industriel, très robuste
- Grande précision de coupe grâce à une excellente rigidité
- Machine silencieuse
- **Archet de scie orientable de -60° à 45° pour éviter de retourner les pièces**
- Vitesse de descente de l'archet réglable par vérin hydraulique
- Arrêt automatique en fin de coupe
- Guide-lame et roulements à billes réglables
- **Equipée de série d'un étau à serrage rapide avec levier de serrage pour un bridage parfait, rouleau d'amenée pour l'usinage des pièces de grandes longueurs, translation gauche/droite de l'étau**
- Manomètre de série pour un parfait contrôle de tension de la lame
- Butée de coupe avec règle graduée
- Réglage simple de la vitesse de descente grâce au panneau de commandes
- Brosses à copeaux pour un parfait nettoyage de la lame
- Panneau de commandes ergonomique de grandes dimensions
- Socle massif
- Système d'arrosage complet livré de série - Capacité 25 litres
- Livrées de série avec une lame Bi-métal haute qualité

**S 300 DG**

- 2 vitesses de coupe grâce au moteur bi-vitesses

**SD 300 V**

- **Vitesse ajustable en continu grâce au variateur de vitesses Siemens G110M**
- Norme DIN EN 55011 Classe C2



**Manomètre**

- Commande simple et précise de la tension de lame



**Motorisation**

- S 300 DG : 2 vitesses de défilement de lame 35 et 70 m/min.
- SD 300 V : équipée d'un variateur de vitesses Siemens G110M : 15 à 90 m/min.



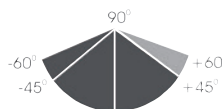
**Arrosage**

- Pompe puissance 100 W
- Livré de série
- Capacité de réservoir : 10 litres

**OPTI tech-center®**  
Concrétise vos choix

- Des produits certifiés et de qualité
- Des produits contrôlés avant expédition

**Nous consulter**



Modèle	S 300 DG	SD 300 V
Code article	329 0290 <sup>A</sup>	329 0310 <sup>A</sup>
<b>Spécifications techniques</b>		
Puissance moteur ~ 50 Hz	1.5 kW / 400 V / 3 Ph	
Puissance système d'arrosage	100 W	
<b>Caractéristiques</b>		
Montée de l'archet	Manuelle	
Descente	Hydraulique par vérin	
Vitesses de coupe	35/70 m/min.	15 à 90 m/min., par Vario
Dimensions de lame	2750 x 27 x 0.9 mm	
Angle de coupe	-60° à 45°	
<b>Dimensions</b>		
Longueur	1680 mm	
Largeur sans la butée de coupe	700 mm	
Largeur avec la butée de coupe	1300 mm	
Hauteur archet en position basse	1600 mm	
Hauteur archet en position haute	1850 mm	
Poids net (brut)	335 kg (371 kg)	
<b>Accessoires de série</b>		
	Lame HSS Bi-métal	
	Vérin de descente hydraulique	
	Socle	
	Butée de coupe réglable	
	Bac à copeaux	
	Etau à serrage rapide	
	Système d'arrosage	

Capacités de coupe S 300 DG / SD 300 V	0°	
	Ø 255 mm	Ø 135 mm
Rond max.		Ø 255 mm
Plat max.		190 x 310 mm
Carré max.		190 mm
		<b>+ 45°</b>
Rond max.		Ø 215 mm
Plat max.		190 x 200 mm
Carré max.		190 mm
		<b>- 45°</b>
		Ø 220 mm
		135 x 190 mm
		190 mm

Lames de scie HSS Bi-métal M 42			
Denture au pouce	Angle de coupe	Code Art.	
10 - 14 TPI	0°	335 7754 <sup>Ⓢ</sup>	
6 - 10 TPI	0°	335 7753 <sup>Ⓢ</sup>	
5 - 8 TPI	0°	335 7751 <sup>Ⓢ</sup>	

5 - 8 TPI	10°	335 7752 <sup>Ⓢ</sup>	
-----------	-----	-----------------------	--



Voir légende en page 385