Epple<sup>®</sup>
Maschinen

## E-BSP 325 GH / E-BSP 325 GV

### SCIES À RUBAN DOUBLE COLONNE

NOUVEAU





Description	E-BSP 325 GH	E-BSP 325 GV
Capacité de coupe à 0°	Rond 325 mm Plat 400 x 320 mm Rectangle 320 mm	Rond 325 mm Plat 400 x 325 mm Rectangle 325 mm
Capacité de coupe d'angle + 30°	Rond 325 mm Plat 360 x 320 mm Rectangle 320 mm	Rond 325 mm, Plat 400 x 325 mm Rectangle 325 mm
Capacité de coupe d'angle + 45°	Rond 305 mm Plat 270 x 320 mm Rectangle 270 mm	Rond 300 mm, Plat 380 x 325 mm Rectangle 380 mm
Capacité de coupe d'angle + 60°	Rond 190 mm Plat 180 x 240 mm Rectangle 180 mm	Rond 195 mm, Plat 195 x 325 mm Rectangle 195 mm
Coupe d'angle	Jusqu'à + 60°	Jusqu'à + 60°
Vitesse de coupe	20 - 100 m/min	20 - 100 m/min
Dimensions de la lame	4.380 x 34 x 1,1 mm	4.380 x 34 x 1,1 mm
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Dimensions de la machine	2.100 x 800 x 1.600 mm	2.130 x 2.150 x 1.650 mm
Hauteur de travail	640 mm	655 mm
Poids de la machine	1.185 kg	1.860 kg
	E-BSP 325 GH	E-BSP 325 GV
EAN	4260364296051	4260364290790
Référence	330 1325	330 2325

# Epple<sup>®</sup> Maschinen

#### E-BSP 325 GH / E-BSP 325 GV

- » Machine semi-automatique (E-BSP 325 GH)
- » Machine entièrement automatique (E-BSP 325 GV)
- » Coupes biaises
- » Onduleur en standard : vitesse de coupe réglable par variateur 20 100 m/min
- » Étau hydraulique
- » Affichage digital de l'angle de coupe
- » Verrouillage hydraulique de l'archet, rotation de l'archet manuelle
- » Inclinaison du ruban de 3°
- » Avance rapide avec détecteur de pièces
- » Synchronisation des quides lames avec l'étau, archet en acier mécano soudé très rigide
- » Réducteur avec pignons taille oblique pour résister aux efforts extrêmes
- » Serrage de l'étau hydraulique sur toute la longueur
- » Tension du ruban hydromécanique lisible grâce au manomètre
- » Panneau de commande déporté mobile
- » Composants hydrauliques de grande qualité
- » Brosse à copeaux motorisée
- » Socle et archet réalisés en acier mécano soudé très massif
- » Déplacement vertical sur guidage à billes linéaire largement dimensionné

#### STANDARD









#### OPTIONS



