

E-BSP 360 GV / E-BSP 440 GV

SCIES À RUBAN AUTOMATIQUE DOUBLE COLONNE

PREMIUM-LINE

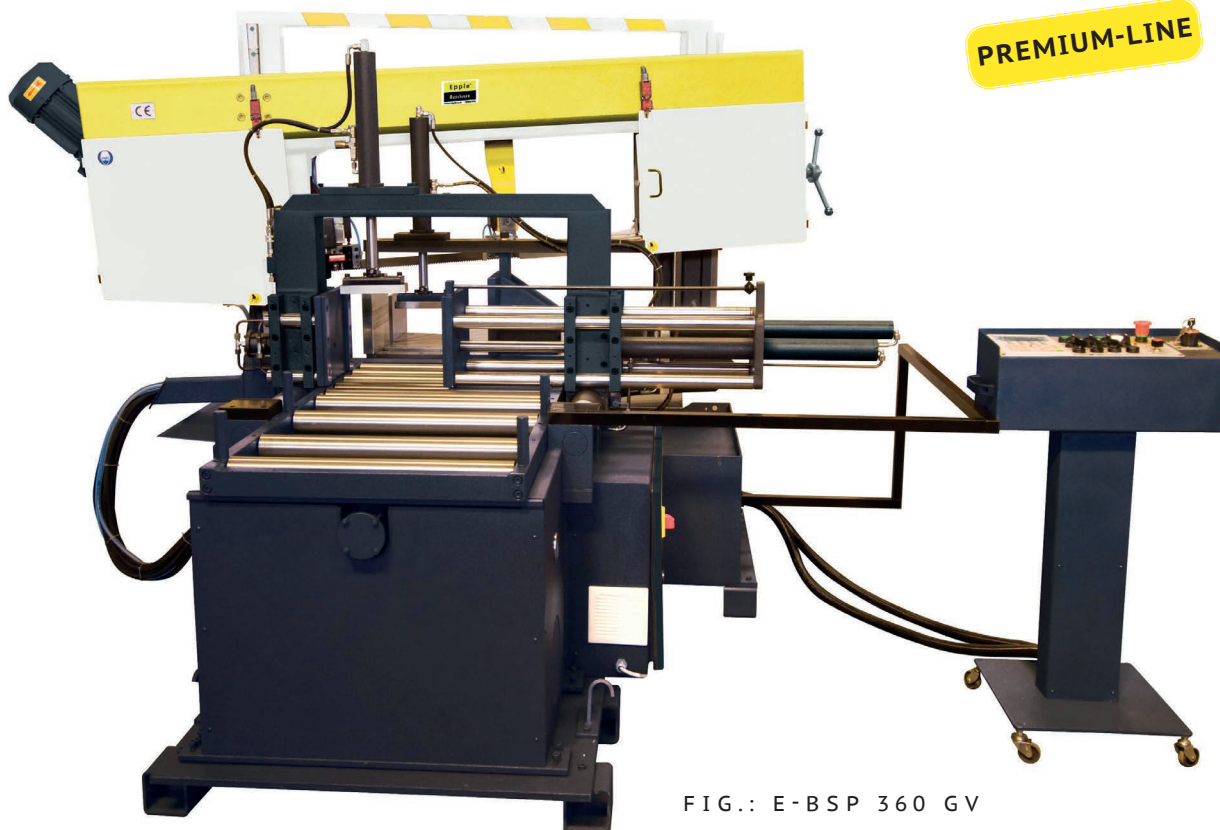


FIG.: E-BSP 360 GV

Description	E-BSP 360 GV	E-BSP 440 GV
Capacité de coupe à 0°	rond 360 mm plat 610 x 360 mm rectangle 360 x 360 mm	rond 450 mm plat 610 x 425 mm rectangle 425 x 425 mm
Capacité de coupe d'angle à + 30°	rond 360 mm, plat 590 x 360 mm rectangle 360 x 360 mm	rond 450 mm, plat 560 x 425 mm rectangle 425 x 425 mm
Capacité de coupe d'angle à + 45°	rond 360 mm, plat 450 x 360 mm rectangle 360 x 360 mm	rond 430 mm, plat 430 x 425 mm rectangle 425 x 425 mm
Capacité de coupe d'angle à + 60°	rond 325 mm, plat 280 x 360 mm rectangle 290 x 290 mm	rond 320 mm, plat 260 x 425 mm rectangle 290 x 290 mm
Coupe d'angle	de 0° à + 60°	de 0° à + 60°
Vitesse de coupe	20 - 100 m/min	20 - 100 m/min
Dimensions du ruban	5.200 x 34 x 1,1 mm	5.400 x 41 x 1,3 mm
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 3 kW	400 V / 50 Hz / 4 kW
Dimensions de la machine	2.850 x 2.100 x 1.820 mm	2.850 x 2.100 x 1.950 mm
Hauteur de travail	705 mm	705 mm
Poids de la machine	2.400 kg	2.480 kg
	E-BSP 360 GV	E-BSP 440 GV
EAN	4260364290820	4260364290837
Référence	330 3360	330 3440

E-BSP 360 GV / E-BSP 440 GV

- » scie à ruban entièrement automatique
- » Variateur de vitesse continu avec ajustement de 20 à 100 m/min
- » Étau hydraulique
- » Affichage digital de l'angle de coupe
- » Inclinaison du ruban de 3° pour des performances optimales
- » Contrôle de la vitesse de descente et de pression de l'archet
- » Verrouillage hydraulique de l'archet, rotation de l'archet manuelle
- » Course de l'étau d'aménagement 500 mm, programmable jusqu'à 12 fois, soit une avance totale de 6m
- » Tension du ruban hydraulique et automatique grâce au manomètre
- » Commande hydraulique de l'étau sur toute sa course
- » 10 programmes de coupe avec longueur et quantité
- » Réducteur avec pignons taille oblique pour réduire aux efforts extrêmes
- » Grande largeur de coupe jusqu'à 610 mm
- » Pupitre de commande déporté et mobile sur roulettes
- » Composants hydrauliques de grande qualité
- » Brosse à copeaux motorisée
- » Socle et archet en acier mécano soudé extrêmement rigide
- » Guidage à billes linéaires de l'archet largement dimensionné pour des déplacements doux et précis

**STANDARD**