

## E-BS 360 DGH / E-BS 440 DGH

## SCIES À RUBAN SEMI-AUTOMATIQUES

PREMIUM-LINE

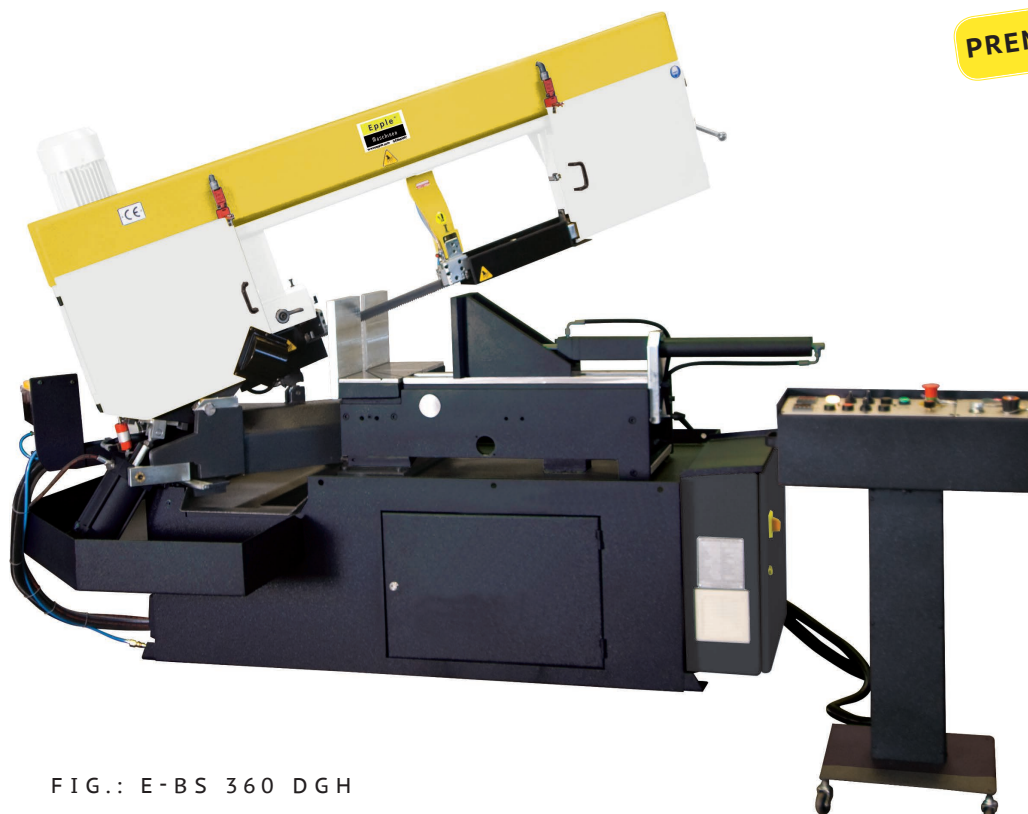


FIG.: E-BS 360 DGH

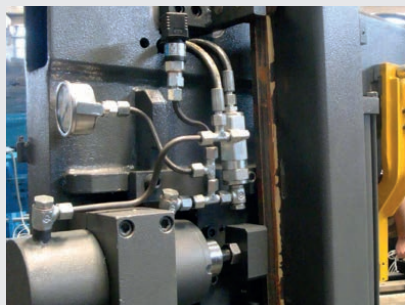
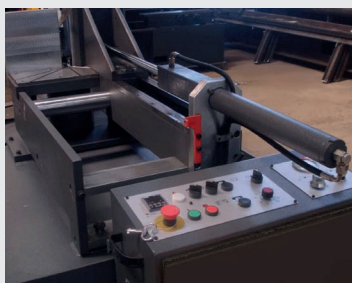
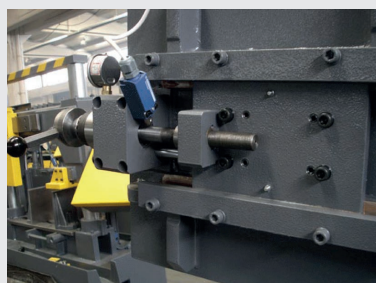
Description	E-BS 360 DGH	E-BS 440 DGH
Capacité de coupe à 0°	Rond 360 mm Plat 610 x 360 mm Rectangle 360 x 360 mm	Rond 440 mm Plat 610 x 440 mm Rectangle 440 x 440 mm
Capacité de coupe d'angle à + 30° /- 30°	Rond 360 mm, Plat 610 x 360 mm Rectangle 360 x 360 mm	Rond 440 mm, Plat 500 x 440 mm Rectangle 440 x 440 mm
Capacité de coupe d'angle à + 45° /- 45°	Rond 360 mm, Plat 490 x 360 mm Rectangle 360 x 360 mm	Rond 410 mm, Plat 410 x 440 mm Rectangle 410 x 410 mm
Capacité de coupe d'angle à + 60° /- 60°	Rond 340 mm / 360 mm Plat 300 x 360 mm / 360 x 360 mm Rectangle 300 x 300 mm / 360 x 360 mm	Rond 320 mm, Plat 440 x 250 mm / 285 x 440 mm Rectangle 250 x 250 mm / 285 x 285 mm
Coupe d'angle	De -60° à + 60°	De -60° à + 60°
Vitesse de coupe	20 - 100 m/min	20 - 100 m/min
Dimensions de la lame	5.000 x 34 x 1,1 mm	5.200 x 34 x 1,1 mm
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 3 kW	400 V / 50 Hz / 3 kW
Dimensions de la machine	2.750 x 1.210 x 1.870 mm	2.900 x 1.210 x 1.870 mm
Hauteur de travail	860 mm	860 mm
Poids de la machine	1.470 kg	1.570 kg
	<b>E-BS 360 DGH</b>	<b>E-BS 440 DGH</b>
EAN	4260364290806	4260364290813
Référence	330 2360	330 2440

**E-BS 360 DGH / E-BS 440 DGH**

- » Scie à ruban double colonne semi-automatique
- » Coupe d'angle à gauche et à droite
- » Variateur de vitesse continu de 20 à 100 m/min
- » Étau de bridage à mouvement hydraulique sur toute la course de l'étau
- » Affichage digital de l'angle de coupe
- » Verouillage hydraulique de l'archet, rotation de l'archet manuelle
- » Réglage de l'angle de coupe +/- 60°
- » Abaissement de l'archet réglable par manomètre pour lire la vitesse de descente
- » Système d'équilibrage hydraulique pour générer toujours la même pression de sciage et ainsi réduire les vibrations
- » Réducteur avec pignons taille oblique pour réduire aux efforts extrêmes
- » Grande capacité de coupe jusqu'à 610 mm
- » Tension du ruban hydraulique automatique
- » Panneau de commande mobile
- » Composants hydrauliques de grande qualité
- » Brosse à copeaux motorisée
- » Socle et archet réalisés en acier mécano soudé très massif

**STANDARD**

Plus de détails sur les accessoires à partir de la page 259.

**OPTIONS**