

## E-BSP 360 DGH / E-BSP 440 DGH

## SCIES À RUBAN DOUBLE COLONNE SEMI-AUTOMATIQUES



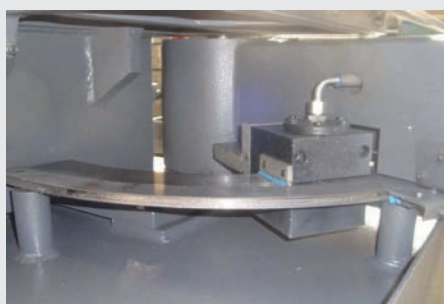
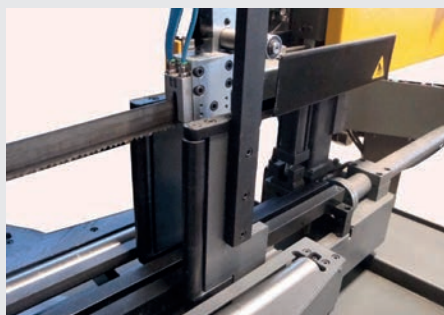
PREMIUM-LINE

FIG.: E-BSP 360 DGH

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

Description	E-BSP 360 DGH	E-BSP 440 DGH
Capacité de coupe à 0°	Rond 360 mm Plat 640 x 360 mm Rectangle 360 x 360 mm	Rond 440 mm Plat 640 x 440 mm Rectangle 440 x 440 mm
Capacité de coupe d'angle à + 30° / - 30°	Rond 360 mm, Plat 510 x 360 mm Rectangle 360 x 360 mm	Rond 440 mm, Plat 510 x 440 mm Rectangle 440 x 440 mm
Capacité de coupe d'angle à + 45° / - 45°	Rond 360 mm Plat 390 x 360 mm Rectangle 360 x 360 mm	Rond 440 mm / 390 mm Plat 400 x 440 mm / 390 x 440 mm Rectangle 400 x 400 mm / 390 x 390 mm
Capacité de coupe d'angle à + 60°	Rond 310 mm, Plat 250 x 360 mm Rectangle 270 x 270 mm	Rond 250 mm, Plat 250 x 440 mm Rectangle 250 x 250 mm
Coupe d'angle	De - 30° à + 60°	De - 30° à + 60°
Vitesse de coupe	20 - 100 m/min	20 - 100 m/min
Longueur de la lame	5.000 x 34 x 1,1 mm	6.000 x 41 x 1,3 mm
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 3 kW	400 V / 50 Hz / 4 kW
Dimensions de la machine	3.000 x 1.200 x 1.910 mm	3.100 x 1.200 x 1.910 mm
Hauteur de travail	800 mm	850 mm
Poids de la machine	1.635 kg	1.780 kg
	<b>E-BSP 360 DGH</b>	<b>E-BSP 440 DGH</b>
EAN	4260364298277	4260364290844
Référence	330 1361	330 4440

## E-BSP 360 DGH / E-BSP 440 DGH



- » Scie à ruban semi-automatique
- » Coupes biaisées de - 30° à + 60°
- » 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
- » Tension hydraulique et automatique du ruban
- » Commande hydraulique de l'étau sur toute sa course
- » 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

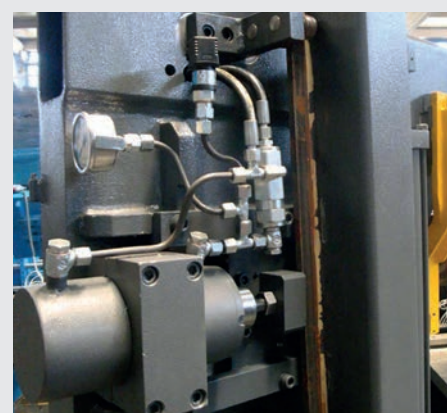
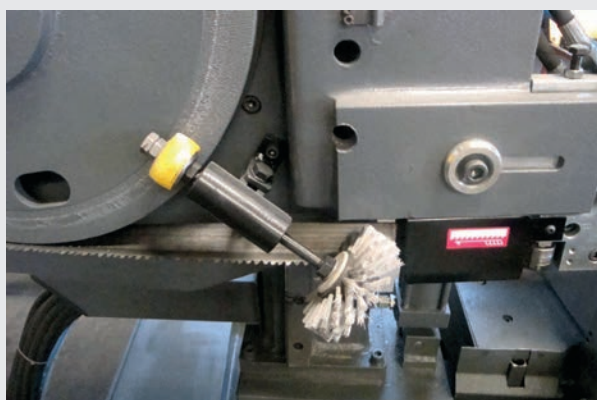
## STANDARD



## OPTIONS



Système de refroidissement



Système de tension hydraulique du ruban