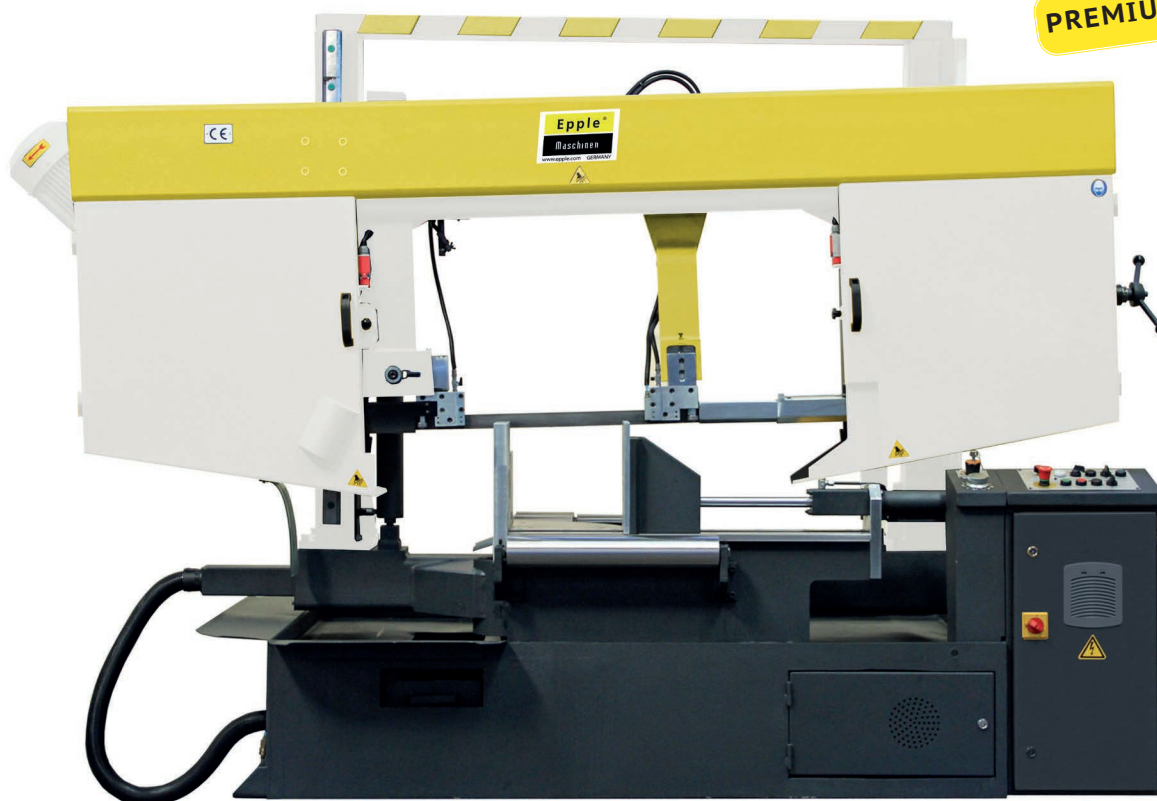


E-BSP 540 GH

SCIE À RUBAN DOUBLE COLONNE

PREMIUM-LINE



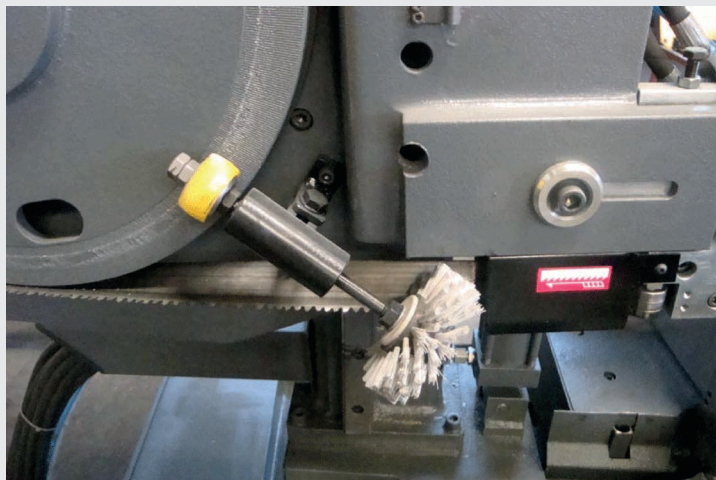
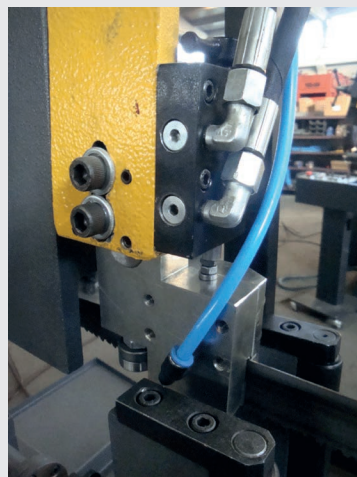
Description	E-BSP 540 GH
Capacité de coupe à 0°	Rond 540 mm Plat 750 x 540 mm Rectangle 540 mm
Capacité de coupe d'angle à + 30°	Rond 540 mm, Plat 600 x 540 mm Rectangle 540 mm
Capacité de coupe d'angle à + 45°	Rond 540 mm, Plat 450 x 540 mm Rectangle 450 x 450 mm
Capacité de coupe d'angle à + 60°	Rond 270 mm, Plat 250 x 540 mm Rectangle 250 x 250 mm
Coupe d'angle	Jusqu'à + 60°
Vitesse de coupe	20 - 100 m/min
Dimensions du ruban	6.000 x 41 x 1,3 mm
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 4 kW
Dimensions de la machine	3.000 x 1.300 x 2.150 mm
Hauteur de travail	695 mm
Poids de la machine	2.445 kg
	E-BSP 540 GH
EAN	4260364290851
Référence	330 1540

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

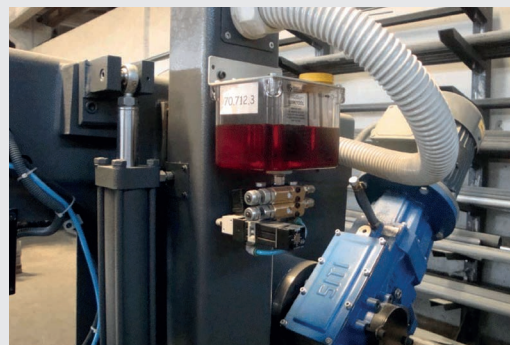
E - BSP 540 GH

- » Scie à ruban semi-automatique
- » Coupes biaisées jusqu'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 750 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

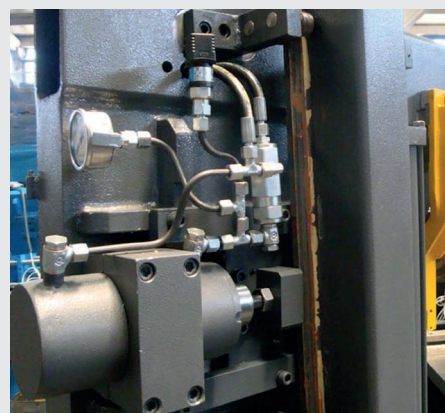
STANDARD



OPTIONS



Système de refroidissement



Système de tension hydraulique du ruban