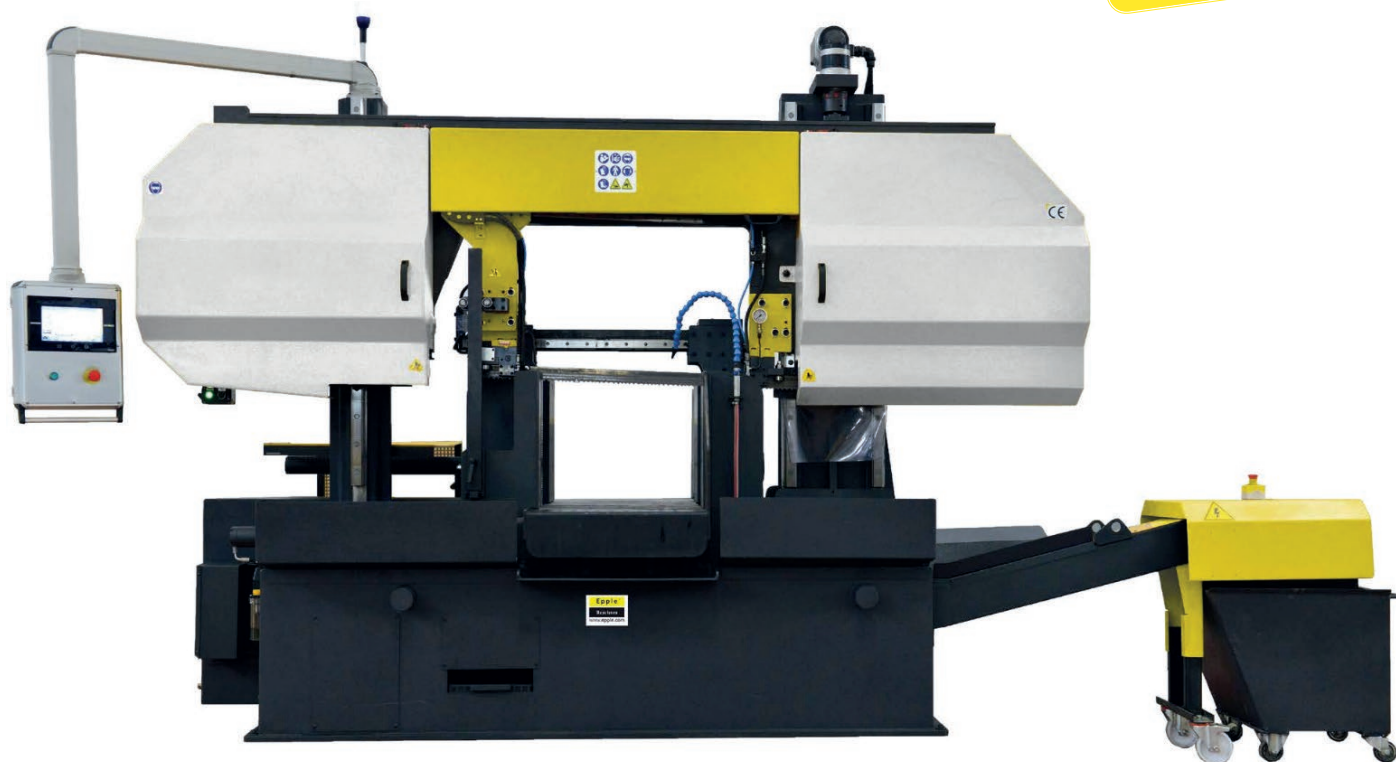


E-BSP 570 CNC

SCIE À RUBAN DOUBLE COLONNE CNC

PREMIUM-LINE

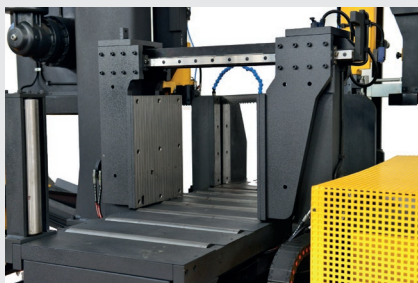


La nouvelle scie à ruban E-BSP 570 CNC a été développée pour maximiser la production de métaux lourds, de profilés et de tubes en grande série avec un système d'avance et de coupe entièrement automatique. Des commandes et des capteurs optimisent le rapport performance / coût et prolongent la durée de vie du ruban jusqu'à 50%.

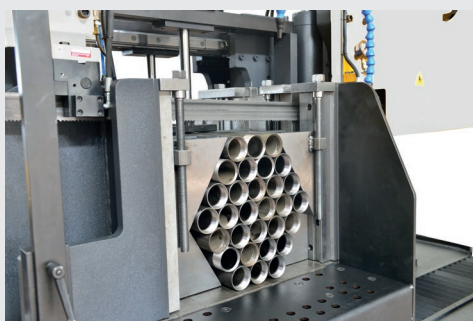
Description	E-BSP 570 CNC
Capacité de coupe	Rond 570 mm Plat 600 x 570 mm Rectangle 570 mm
Pompe hydraulique	2,2 kW
Moteur de la pompe hydraulique	0,2 kW
Vitesse de coupe	20 - 100 m/min
Dimensions du ruban	7.400 x 54 x 1,6 mm
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 7,5 kW
Dimensions de la machine	3.500 x 2.000 x 2.700 mm
Hauteur de travail	805 mm
Poids de la machine	5.900 kg
	E-BSP 570 CNC
EAN	4260364297355
Référence	330 2570

E - BSP 570 CNC

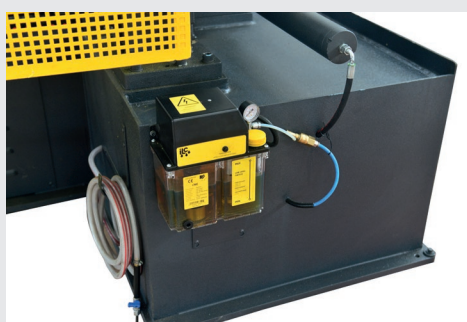
- » Coupe intelligente et écran tactile facile d'utilisation avec le programme de coupe à commande numérique OMRON
- » Possibilité de stocker jusqu'à 50 longueurs de coupe différentes dans 100 programmes différents
- » Les paramètres de coupe sont commandés par commande numérique pour un traitement optimal de la pièce
- » Suppression manuelle des paramètres de coupe
- » Course de 700 mm pour l'avance motorisée
- » Guidage à billes linéaire de l'archet et déplacement en coordination avec l'étau mobile
- » Guides de lame en carbure à commande hydraulique
- » Détecteur de mouvement et capteur de déviation automatique
- » Coupe sans vibration avec 3 trajectoires linéaires
- » Brosse à copeaux motorisée

STANDARD**OPTIONS**

- » Serrage hydraulique supérieur
- » Moteur 15 kW



Étau hexagonal pour la coupe en paquet



Système de refroidissement par microspray

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