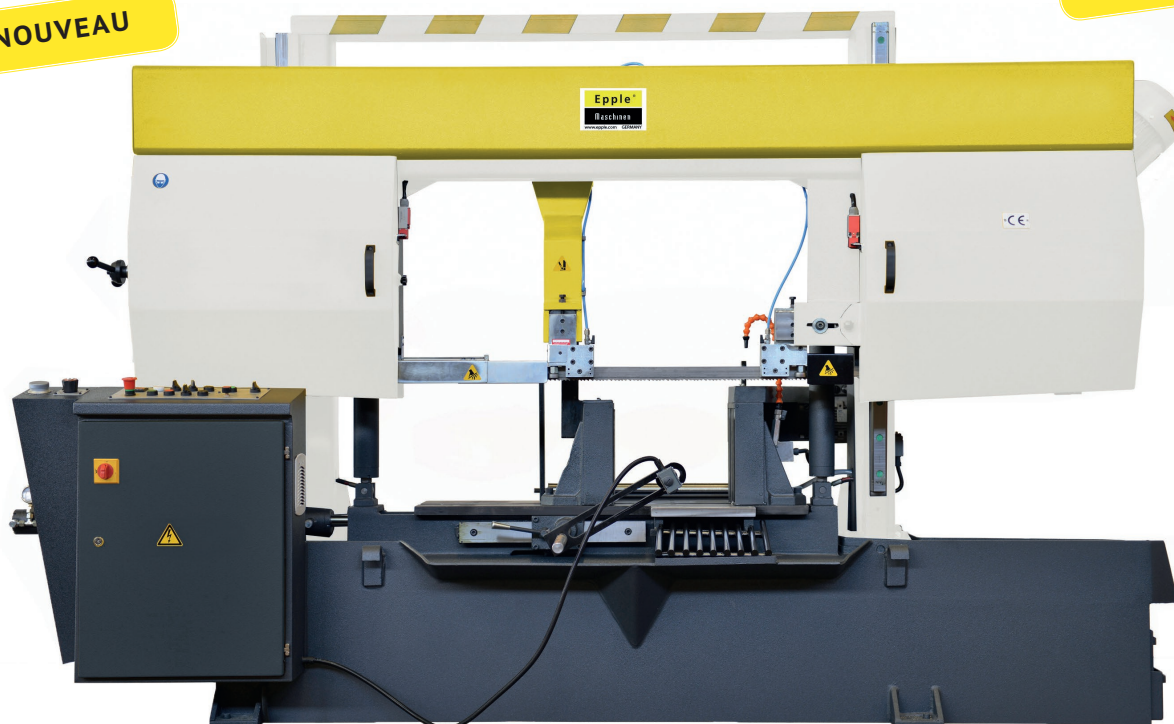


## E-BSP 820 H / E-BSP 820 V

## SCIE À RUBAN DOUBLE COLONNE

NOUVEAU

PREMIUM-LINE



La scie à ruban **E-BSP 820 H** est une machine semi-automatique à double colonne, idéale pour la coupe de matériaux solides, de pro ilés, de tubes et de poutres en acier. Avec cette machine, seules des coupes à 90° sont possibles. Des guides lames carbures de précision et une construction de machine robuste garantissent une coupe précise. Cette machine est vendue en standard avec un étai de serrage à course complète et un variateur de vitesse en continu. Le ruban de coupe passe sur une grande roue d'entraînement et de renvoi qui garantit une plus longue durée de vie. Également disponible en machine entièrement automatique (**E-BSP 820 V**)

Description	E-BSP 820 H	E-BSP 820 V
Capacité de coupe rond	820 mm	800 mm
Capacité de coupe plat	850 x 820 mm	800 x 820 mm
Capacité de coupe rectangle	820 x 820 mm	800 x 800 mm
Capacité de coupe d'angle +45°	rond 480 mm plat 480 x 820 mm rectangle 480 mm	sans coupe d'angle
Puissance du moteur principal	7,5 kW	7,5 kW
Puissance moteur de la pompe hydraulique	1,5 kW	1,5 kW
Puissance moteur de la pompe liquide de refroidissement	0,12 kW	0,12 kW
Vitesse de coupe	20 - 100 m/min	20 - 100 m/min
Dimensions du ruban	8.200 x 54 x 1,6 mm	8.200 x 54 x 1,6 mm
Hauteur de travail	585 mm	585 mm
Poids de la machine	3.424 kg	3.250 kg
longueur	3.900 mm	3.900 mm
profondeur	1.200 mm	1.200 mm
hauteur	2.350 mm	2.350 mm
	<b>E-BSP 820 H</b>	<b>E-BSP 820 V</b>
<b>EAN</b>	<b>4260364290905</b>	<b>4260364296099</b>
<b>Référence</b>	<b>330 1820</b>	<b>330 2820</b>

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