

Epple®

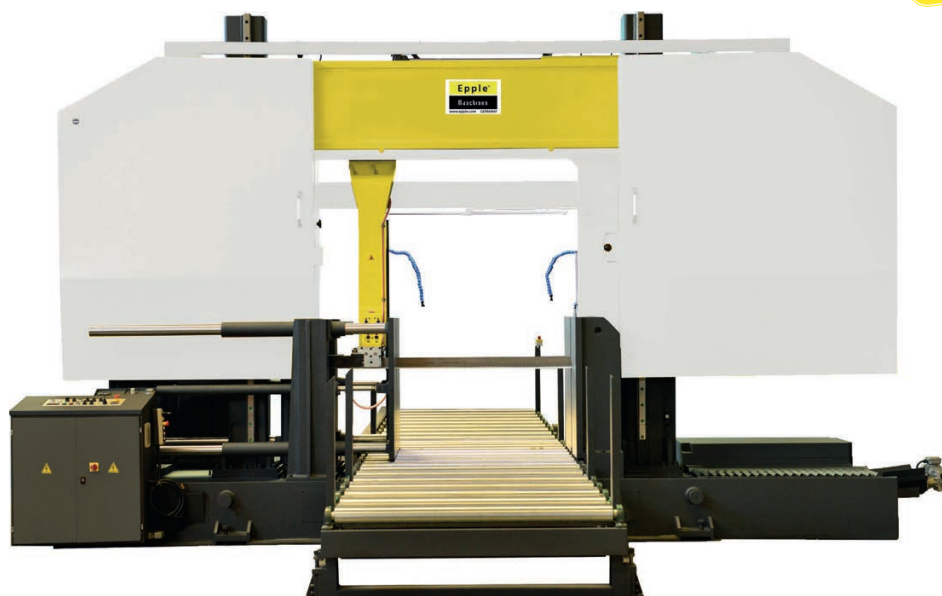
Maschinen

E-BSP 1.122 H / 1.313 H

E-BSP 1.515 H

SCIES À RUBAN DOUBLE COLONNE

PREMIUM-LINE



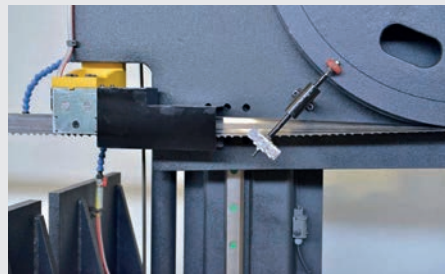
Scies à ruban double colonne

Description	E-BSP 1.122 H	E-BSP 1.313 H	E-BSP 1.515 H
capacité de coupe rond	1.110 mm	1.300 mm	1.500 mm
capacité de coupe plat	1.110 x 2.300 mm	1.300 x 1.300 mm	1.510 x 1.500 mm
capacité de coupe rectangle	1.110 mm	1.300 mm	1.500 mm
puissance du moteur principal	15 kW	11 kW	15 kW
puissance de la pompe hydraulique	7,5 kW	7,5 kW	7,5 kW
puissance du liquide de refroidissement	0,2 kW	0,2 kW	2 x 0,2 kW
vitesse de bande en continu	20 - 100 m/min	20 - 100 m/min	10 - 70 m/min
dimension du ruban	13.100 x 80 x 1,6 mm	12.100 x 67 x 1,6 mm	13.300 x 80 x 1,6 mm
hauteur de travail	545 mm	545 mm	545 mm
hauteur	3.400 mm	3.175 mm	4.055 mm
longueur	7.700 mm	5.300 mm	6.000 mm
profondeur	1.250 mm	1.500 mm	2.400 mm
poids	15.700 kg	15.000 kg	21.645 kg
	<b>E-BSP 1.122 H</b>	<b>E-BSP 1.313 H</b>	<b>E-BSP 1.515 H</b>
<b>EAN</b>	<b>4260657652885</b>	<b>4260364296129</b>	<b>4260364296136</b>
<b>Référence</b>	<b>330 1122</b>	<b>330 1300</b>	<b>330 1515</b>

Les scies à ruban **E-BSP 1.122H**, **E-BSP 1.313 H** et **E-BSP 1.515 H** sont des machines semi-automatiques à double colonne, idéales pour la coupe de matériaux solides, de profilés de tubes et de poutres en acier. Avec ces machines, seules des coupes à 90° sont possibles. Les capacités de coupe vont jusqu'à 1300 mm pour la référence **E-BSP 1.313 H** et jusqu'à 1500 mm pour la référence **E-BSP 1.515 H**.

Des guides lames carbures de précision et une construction de machine robuste garantissent une coupe précise. Ces machines sont vendues 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. La vitesse est réglable en continu par variateur.

## STANDARD



## OPTIONS

