

E-BSP 1.313 H / E-BSP 1.515 H

SCIES À RUBAN DOUBLE COLONNE

PREMIUM-LINE

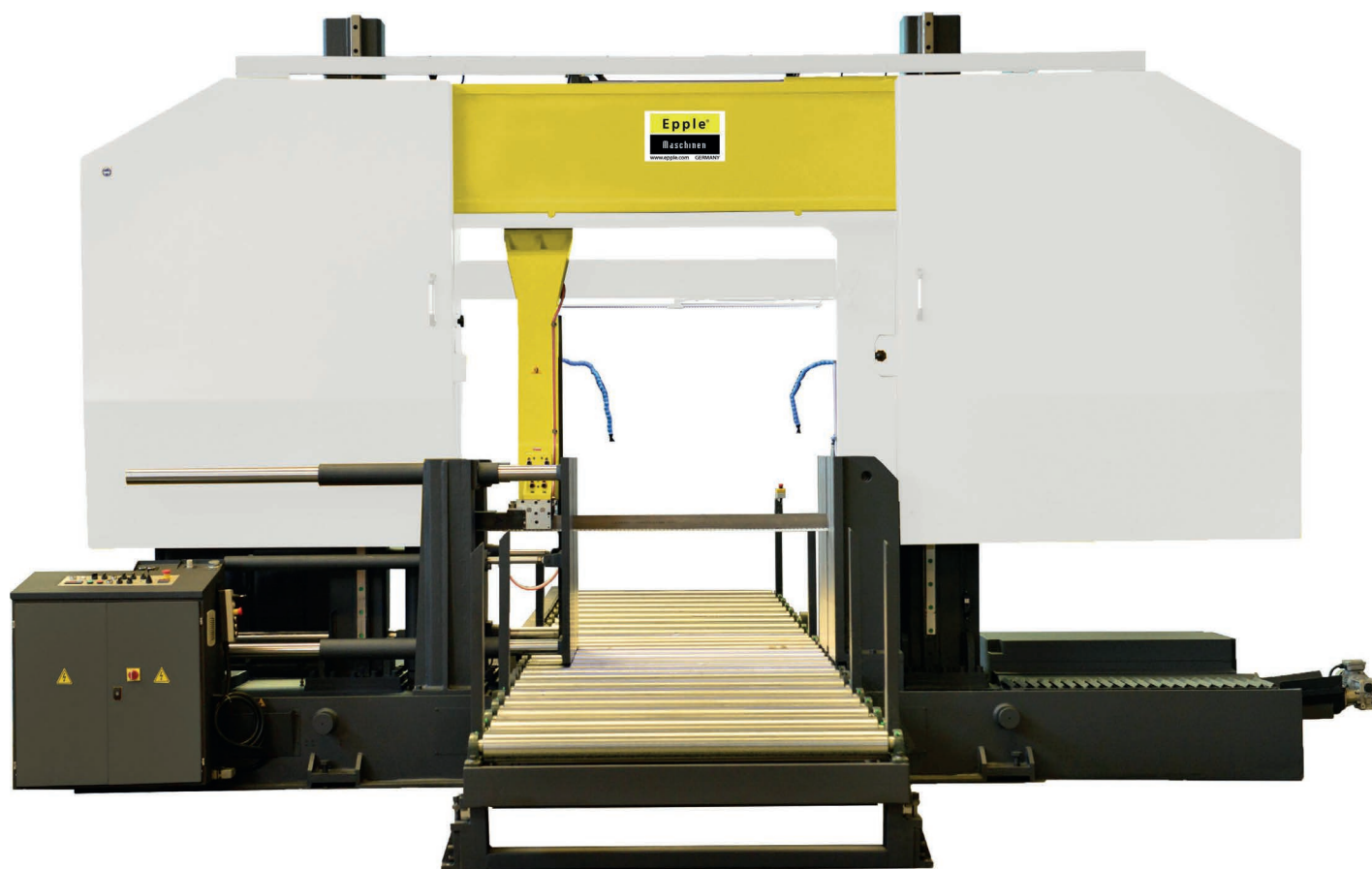


FIG. : E - B S P 1 . 5 1 5 H

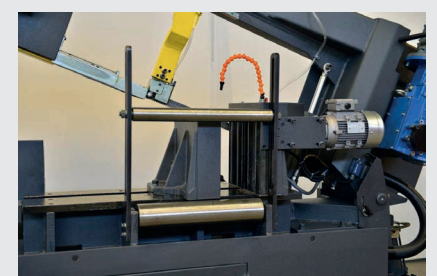
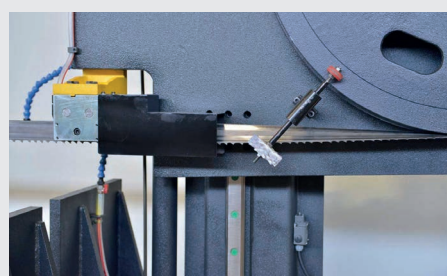
Description	E-BSP 1.313 H	E-BSP 1.515 H
Capacité de coupe rond	1.300 mm	1.500 mm
Capacité de coupe plat	1.300 x 1.300 mm	1.510 x 1.500 mm
Capacité de coupe rectangle	1.300 mm	1.500 mm
Puissance du moteur principal	11 kW	15 kW
Puissance de la pompe hydraulique	7,5 kW	7,5 kW
Puissance du liquide de refroidissement	0,2 kW	2 x 0,2 kW
Vitesse de coupe	20 – 100 m/min	20 – 70 m/min
Dimensions du ruban	12.100 x 67 x 1,6 mm	13.300 x 80 x 1,6 mm
Hauteur de travail	545 mm	545 mm
Dimensions de la machine	5.300 x 1.500 x 3.175 mm	6.400 x 2.250 x 4.055 mm
Poids	11.500 kg	25.320 kg

	E-BSP 1.313 H	E-BSP 1.515 H
EAN	4260364296129	4260364296136
Référence	330 1300	330 1515

Les scies à ruban **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 étau 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

