

Cisailles circulaires électriques

E-KS 3,5 M / E-KS 5 M

PREMIUM-LINE



Fig.: E-KS 3,5 M

E-KS 3,5 / E-KS 5 M

Cisailles circulaires électriques pour la découpe de différents matériaux

- » Serrage des pièces et réglage de la mesure manuellement (**E-KS 3,5 M**)
- » Serrage des pièces et réglage de la mesure hydrauliquement (**E-KS 5 M**)
- » Construction stable et robuste
- » Lames en acier spécial K2379 montées sur paliers en bronze
- » Lames traitées, réglables et affûtées
- » Moto réducteur avec système de freinage
- » Lubrification centralisée
- » Excellent rapport qualité/prix

Description	E-KS 3,5 M	E-KS 5 M
Capacité acier doux (St 37)	max. 3,5 mm	max. 5,0 mm
Diamètre maximum des pièces	1;200 mm	2;000 mm
Vitesse de coupe	6,1 m/min	4,1 m/min
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 2,2 kW	400 V / 50 Hz / 2,2 kW
Profondeur col de cygne	750 mm	1;200 mm
Dimensions machine	2.000 x 600 x 1.400 mm	3.000 x 750 x 1.400 mm
Poids machine	750 kg	1.350 kg

Bordeuses cisailles circulaires électriques

E-BKS 6 / E-BKS 8

PREMIUM-LINE



Fig.: E-BKS 6

E-BKS 6 / E-BKS 8

- » Jeu de galets de bordage (R25) fourni
- » Ensemble de lames pour acier fourni
- » Construction en fonte très solide et robuste
- » Lames en acier spécial K2379 avec paliers en bronze
- » Lames traités, réglables et affûtées
- » Groupe moto-réducteur avec système de freinage
- » Découpe et bordage avec une même tête
- » Excellent rapport qualité/prix

Description	E-BKS 6	E-BKS 8
Capacité acier doux (St 37)	max. 6,0 mm	max. 8,0 mm
Diamètre minimum des pièces	440 mm	720 mm
Diamètre maximum des pièces	4.000 mm	4.500 mm
Hauteur maximale de bordage	35 mm	100 mm
Puissance moteur	400 V / 50 Hz / 8 kW	400 V / 50 Hz / 10 kW
Dimensions machine	4.250 x 720 x 2.000 mm	4.600 x 1.250 x 2.700 mm
Poids machine	2.050 kg	4.400 kg

