

# CISAILLE CIRCULAIRE ÉLECTRIQUE KS 3,5 M / KS 5 M

**NOUVEAU**



FIG.: KS 3,5 M  
POIDS: 750 KG

## CISAILLE CIRCULAIRE ÉLECTRIQUE POUR LA DÉCOUPE CIRCULAIRE DE DIFFÉRENTS MATÉRIAUX

Ces cisailles circulaires motorisées EPPLE sont des machines adaptées pour la découpe circulaire de tôles acier, de papier etc... aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur

- » construction en fonte très solide et rigide
- » lames en acier spécial K2379, avec paliers en bronze
- » les lames sont traitées, réglables et affûtables
- » moto réducteur avec système de freinage
- » lubrification centralisée
- » système de centrage des tôles motorisé
- » excellent rapport qualité/prix

| MODÈLE                  | KS 3,5 M               | KS 5 M                 |
|-------------------------|------------------------|------------------------|
| capacité acier doux     | max. 3,5 mm            | max. 5,0 mm            |
| diamètre maxi de pièce  | 1.200 mm               | 2.000 mm               |
| vitesse                 | 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 (L x l x H)  | 2.000 x 600 x 1.400 mm | 3.000 x 750 x 1.400 mm |
| poids machine           | 750 kg                 | 1.350 kg               |