

Presses à crémaillère manuelles

DDP 2 / DDP 3 / DDP 5



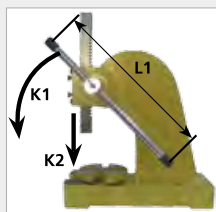
Fig.: DDP 2



Fig.: DDP 3



Fig.: DDP 5



DDP 2 / DDP 3 / DDP 5

- » Idéale pour l'artisanat et les ateliers de réparation
- » Construction rigide et soignée
- » Corps en fonte grise de haute qualité
- » Adaptée pour insérer des roulements, arbres, bagues, axes et chevilles, etc...
- » Idéale pour des opérations de pliage, de redressage et de brochage
- » Plateau tournant réglable en 4 positions
- » Levier réglable en hauteur
- » À fixer sur un établi

| Description | DDP 2 | DDP 3 | DDP 5 |
|---------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| Hauteur utile | 195 mm | 305 mm | 455 mm |
| Profondeur col de cygne | 136 mm | 159 mm | 210 mm |
| Dimensions de crémaillère | 33 x 33 x 350 mm | 38 x 38 x 460 mm | 50 x 50 x 640 mm |
| Dimensions de la table | 160 mm | 185 mm | 255 mm |
| Dimensions machine | 200 x 425 x 565 mm | 275 x 460 x 845 mm | 340 x 640 x 1.185 mm |
| Poids machine | 33 kg | 48 kg | 150 kg |
| K1 | Environ 60 kg | Environ 60 kg | Environ 60 kg |
| K2 | 1.290 kg | 1.186 kg | 1.976 kg |
| L1 | 40,5 cm | 54 cm | 80 cm |

Cisaille circulaire électrique

E-KS 1,8 M



E - K S 1,8 M

Cisaille circulaire électrique pour la découpe de différents matériaux.

- » Serrage des pièces et réglage de la mesure manuellement
- » Construction stable et robuste
- » Lames en acier spécial K2379 montées sur paliers en bronze
- » Lames traitées, réglables et affûtables
- » Moto réducteur avec système de freinage
- » Lubrification centralisée
- » Excellent rapport qualité/prix

| Description | E-KS 1,8 M |
|-----------------------------|------------------------|
| Capacité acier doux | max. 2,0 mm |
| Diamètre minimum des pièces | 110 mm |
| Diamètre maximum des pièces | 1.000 mm |
| Vitesse de coupe | 7,5 m/min |
| Puissance moteur | 1,1 kW |
| Profondeur col de cygne | 610 mm |
| Dimensions machine | 1.350 x 400 x 1.300 mm |
| Poids machine | 220 kg |