

**Presses manuelles de précision et robustes.
Pour la mécanique et les ateliers de réparation.**

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Pour le montage et démontage des roulements, arbres, goupilles, etc.
- Construction massive et robuste
- Corps en fonte grise de haute qualité
- Crémaillère en acier
- Réglage du levier par vis de serrage
- Enclume pivotante 4 positions
- Montage idéal sur un établi

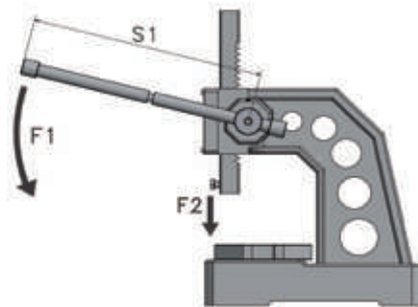
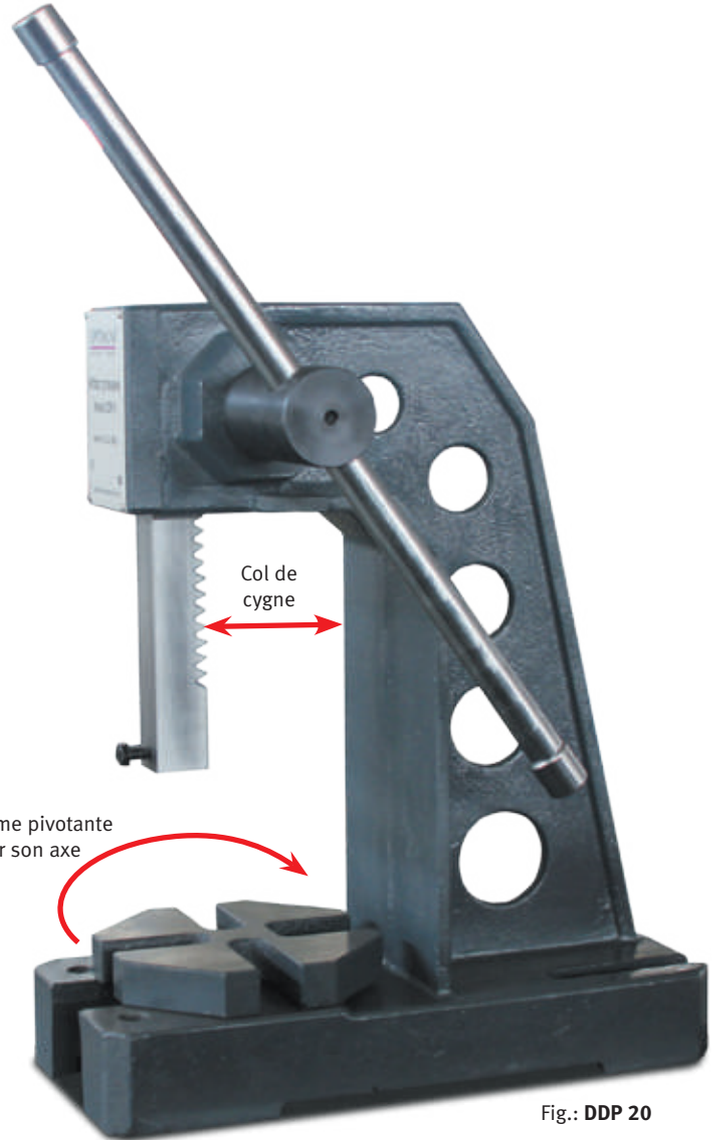


Fig.: DDP 20

Modèle	DDP 10	DDP 20	DDP 30	DDP 50
Code article	335 9011 ④	335 9012 ④	335 9013 ④	335 9015 ④
Spécifications techniques				
Hauteur de travail (max.)	123 mm	195 mm	310 mm	459 mm
Col de cygne	95 mm	120 mm	150 mm	226 mm
Dimensions				
Longueur x largeur x hauteur	270 x 180 x 410 mm	430 x 235 x 680 mm	455 x 260 x 850 mm	650 x 350 x 785 mm
Crémaillère (L x l x h)	25 x 25 x 240 mm	32 x 32 x 345 mm	38 x 38 x 455 mm	50 x 50 x 647 mm
Poids net (brut)	14 kg (16 kg)	33 kg (40 kg)	55 kg (62 kg)	167 kg (192 kg)
Accessoires de série	Enclume pivotante 4 positions			

Capacités		DDP 10		DDP 20		DDP 30		DDP 50	
Puissance manuelle	F1	392.4 N	589 N	392.4 N	589 N	392.4 N	589 N	392.4 N	598 N
		(40 kg)	(60 Kg)	(40 kg)	(60 Kg)	(40 kg)	(60 Kg)	(40 kg)	(60 Kg)
Longueur du bras de levier	S1	340 mm		450 mm		600 mm		850 mm	
Pression exercée	F2	7480 N	11220 N	8364 N	12555 N	7705 N	11566 N	10251 N	15372 N
		(763 Kg)	(1143 kg)	(853 kg)	(1280 kg)	(786 kg)	(1179 kg)	(1045 kg)	(1567 kg)