



Presses manuelles de précision et robustes. Pour la mécanique et les ateliers de réparation. De 1 à 5 tonnes.

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

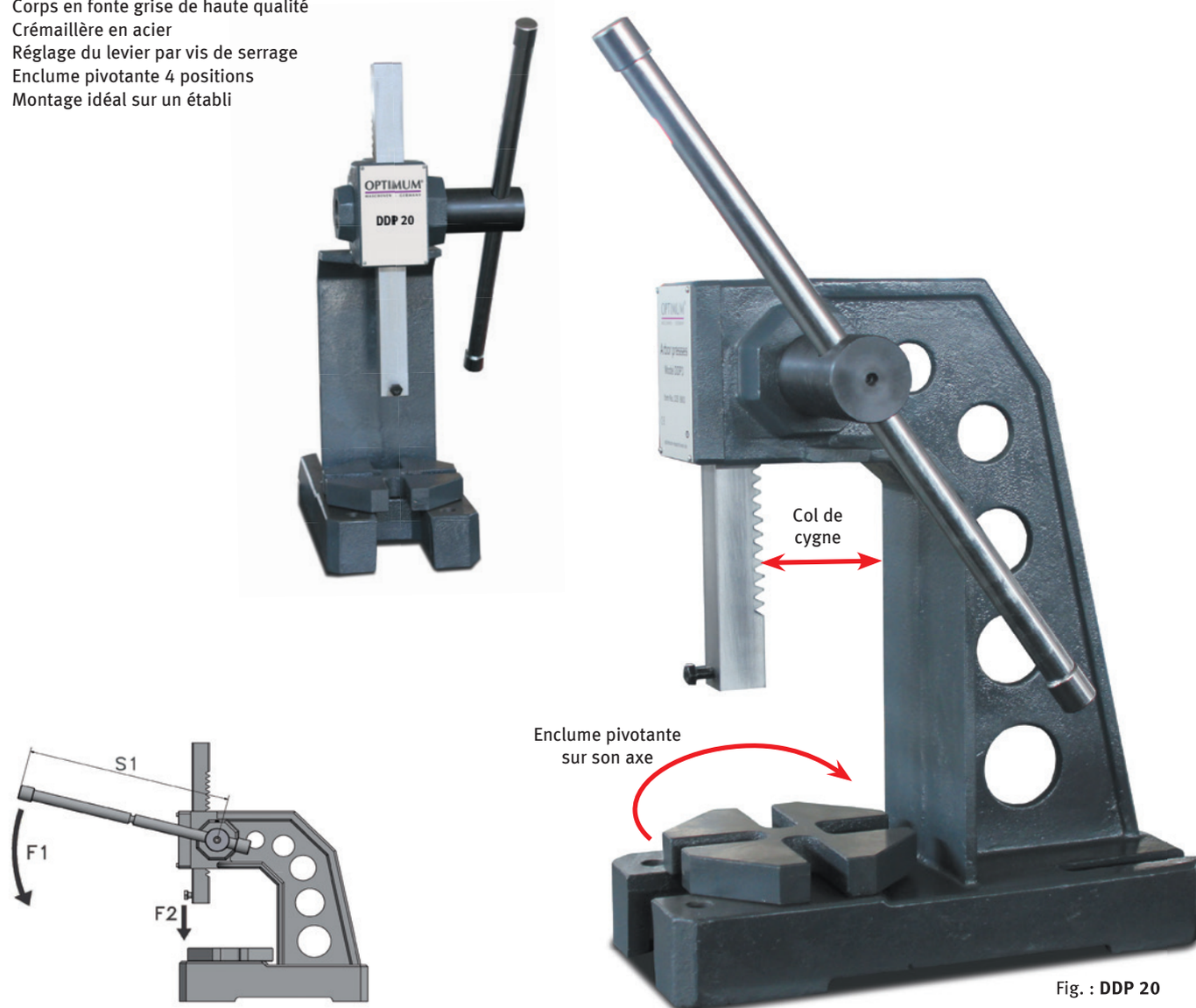


Fig. : DDP 20

Modèle	DDP 10		DDP 20		DDP 30		DDP 50	
Code article	335 9011 ^A		335 9012 ^A		335 9013 ^A		335 9015 ^A	
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 (L x l x h)	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	11 220 N	8364 N	12 555 N	7705 N	11 566 N	10 251 N	15 372 N
		(763 Kg)	(1143 kg)	(853 kg)	(1280 kg)	(786 kg)	(1179 kg)	(1045 kg)	(1567 kg)