

Etablis/postes de travail robustes pour des bricoleurs avertis et des menuisiers exigeants.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

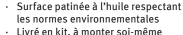
- · Fabrication et finition irréprochables
- · Entièrement fabriqués en hêtre étuvé, massif

HB 1401 et 1901

- · Etablis compacts
- Pour les artisans et les écoles de formation
- · En bois de hêtre lamellé-collé, finition en queue d'aronde
- · De série avec plateau inférieur et butées escamotables
- Avec deux rangées de perçage sur le plateau pour fixation des pièces à travailler
- · Surface non traitée
- · Livrés en kit, à monter soi-même

HB 1701

- · Etabli compact pour le travail et la formation
- · Plateau supérieur en hêtre massif
- · Piètement en bois de hêtre
- De série avec plateau inférieur et butées escamotables 1 tiroir de rangement
- · Equipé d'une presse parisienne à l'avant et à l'arrière
- · Avec deux rangées de perçage sur le plateau pour fixation des pièces à travailler







HB 1401 / HB 1901

Avec 2 rangées de trous pour valets et presse horizontale



HB 1401	HB 1901	HB 1701
510 1411 0	510 1911 1	510 1711 1
350 kg	350 kg	350 kg
850 mm	850 mm	850 mm
1340 x 500 mm	1840 x 500 mm	1650 x 610 mm
350 mm / 360 mm	360 mm / 360 mm	360 mm / 360 mm
55 mm / 55 mm	55 mm / 55 mm	55 mm / 55 mm
160 mm / 160 mm	160 mm / 160 mm	130 mm / 130 mm
30 mm	30 mm	30 mm
1340 x 650 x 850 mm	1800 x 760 x 850 mm	1800 x 760 x 850 mm
47 kg (65 kg)	62 kg (87 kg)	62 kg (87 kg)
	350 kg 850 mm 1340 x 500 mm 350 mm / 360 mm 55 mm / 55 mm 160 mm / 160 mm 30 mm 1340 x 650 x 850 mm	350 kg 850 mm 1340 x 500 mm 350 mm / 360 mm 350 mm / 360 mm 350 mm / 55 mm 160 mm / 160 mm 30 mm 30 mm 1340 x 650 x 850 mm 5510 1911

Armoire à intégrer pour HB 1701.

Accessoires de série H2 pour HB 1701

- 4 tiroirs, 2 portes
- Livrée entièrement montée

Modèle	Armoire à intégrer H2	
	pour HB 1701	
Code article	510 2156 1	
Prix € hors TVA		
Spécifications techniques		
Dimensions (L x l x h)	1000 x 410 x 460 mm	
Poids net (brut)	30 kg (45 kg)	



Fig. : Armoire à intégrer

