

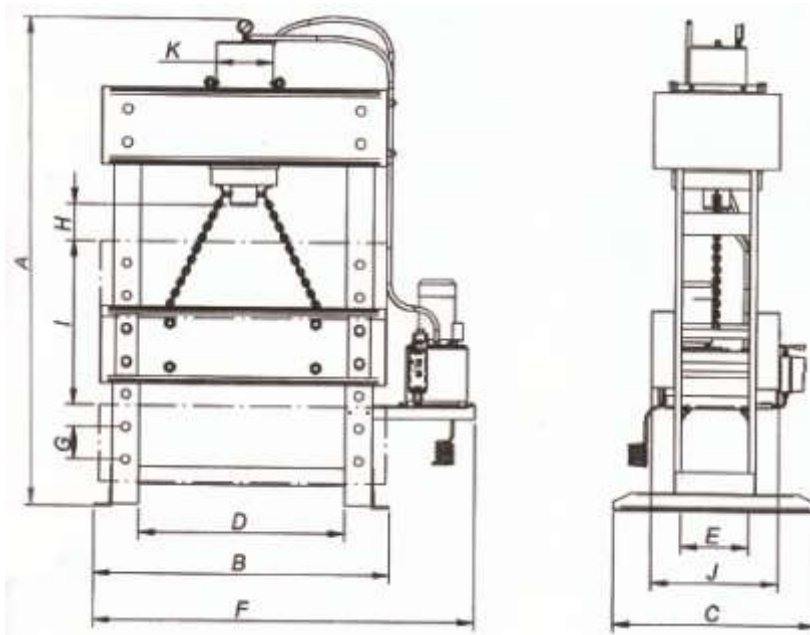
## Presse Hydraulique BAILEIGH HSP-100M

### Presse Hydraulique 100T à commandes motorisées

Les presses hydrauliques d'atelier BAILEIGH sont extrêmement robustes et construites pour durer. Le bâti est très stable. Il est composé de sections en acier de qualité, soudées avec une grande attention. Le système hydraulique actionné électriquement est extrêmement précis. La hauteur de la table de travail conséquente peut être ajustée facilement et sans effort à l'aide du vérin hydraulique. Ces presses d'atelier BAILEIGH sont excellentes pour l'assemblage, redresser, cintrer, mais aussi pour le test de pièces ou pour monter/démonter des roulements. C'est pourquoi les presses hydrauliques d'atelier BAILEIGH sont un must pour les ateliers mécaniques, d'ingénierie, de réparation et de formation technique.



### Spécifications Techniques



A : Hauteur	2140mm
B :	1350 mm
C : Profondeur	755 mm
D : Largeur utile	1100 mm
E :	300 mm
F : Largeur	1655 mm
G :	150 mm
H :	180 mm
I :	750 mm
J :	865 mm
K :	250 mm



Precision. Performance. Perfection.



<b>Puissance de presse</b>	100 tonnes
<b>Dimension zone de travail</b>	1100mm x 300 mm
<b>Course du piston</b>	400 mm
<b>Intervalle d'ajustement de table</b>	150 mm
<b>Tours minute</b>	3000 tr/min
<b>Norme de protection</b>	IP 54
<b>Classification d'isolation</b>	I
<b>Capacité réservoir d'huile</b>	30 litres
<b>Vitesses pompe (2 vit.)</b>	5.64 /17.2 lt./min
<b>Piston</b>	mobile
<b>Diamètre du cylindre</b>	254 mm
<b>Diamètre de tête de piston</b>	120 mm
<b>Vitesse de travail</b>	2,27 mm/sec.
<b>Vitesse d'approche</b>	7.54 mm/sec.
<b>Vitesse de remonté</b>	9.06 mm/sec.
<b>Puissance</b>	2,2 Kw
<b>Dimensions (L/l/H)</b>	1665/900/2140mm
<b>Poids</b>	970 kg

N'hésitez pas à contacter un technicien PRO-Dis pour plus d'informations.

Tél. : 04 27 64 80 84 - e-mail : [info@pro-dis.fr](mailto:info@pro-dis.fr)

