|  |  |
| --- | --- |
| **Presse Hydraulique BAILEIGH HSP-100M**  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Presse Hydraulique 100T à commandes motorisées** Les presses hydrauliques d’atelier BAILEIGH sont extrêmement robustes et construit pour durer. Le bâti est très stable. Il est composé de sections en acier de qualité, soudés 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. | BAILEIGH HSP-66M-large[1].jpg |

**Spécifications Techniques**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Plan HSP-30M.jpg |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| A : Hauteur 2110mm |  |
| B : 1320 mmC : Profondeur 900 mm D : Largeur utile 920mm E : 360 mmF : Largeur 1655 mm G : 150 mmH : 175 mmI : 750 mmJ : 564 mmK : 254 mm |  |
|  |  |

 |



|  |  |
| --- | --- |
|  | **Presse****Hydraulique****HSP-100M** |
| **Puissance de presse** | 100 tonnes |
| **Dimension zone de travail** | 960mm x 360 mm |
| **Course du piston** | 400 mm |
| **Intervalle d'ajustement de table** | 150 mm |
| **Tours minute** | 3000 tr/min |
| **Norme de protection** | IP 54 |
| **Classification d'isolation** | I |
| **Capacité réservoir d'huile** | 30 litres |
| **Vitesses pompe (2 vit.)** | 3,3 /13,5 lt./min |
| **Piston** | mobile |
| **Diamètre du cylindre** | 254 mm |
| **Diamètre de tête de piston** | 120 mm |
| **Vitesse de travail** | 2,2 mm/sec. |
| **Vitesse d'approche** | 9.2  mm/sec. |
| **Vitesse de remonté** | 12,3 mm/sec. |
| **Puissance** | 2,2 Kw |
| **Alimentation électrique** | 380v - 50 Hz - Tri. |
| **Dimensions (L/l/H)** | 1655/900/2110mm |
| **Poids** | 955 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