**Donnée technique:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nom** | **Machine de Presseur Haute Vitesse Type-H** | | | | | |
| Modèle | RH-30 | | | **RH-45** | | |
| Capacité | 30Ton | | | **45Ton** | | |
| Coup de coulisseau | 25mm | 30mm | 40mm | **25mm** | 30mm | 40mm |
| Vitesse(SPM) | **200-900** | **200-800** | **200-600** | **200-900** | **200-800** | **200-600** |
| Hauteur-dé (mm) | **192-232** | **190-230** | 185-225 | 208-248 | 205-245 | 200-240 |
| Renforcement (mm) | 660mmx460mmx110mm | | | 780mmx650mmx120mm | | |
| Zone de coulisseau(mm) | 630mm x 330mm | | | 730mmx380mm | | |
| Réglage de coulisseau (mm) | 40mm | | | 40mm | | |
| Ouverture de lit (mm) | 100x 500 | | | 120x550 | | |
| Moteur (HP) | 10.00 | | | 15.00 | | |
| Poids de machine(kg) | 5200kg | | | 8516kg | | |
| Système de lubrication | Forte Automatisation | | | | | |
| Système de vitesse variable | Onduleur | | | | | |
| Embrayage et freinage | Embrayge d’air, freinage de friction | | | | | |
| Réduction de vibration | **Montage Mécanique ou Montage Pneumatique** | | | | | |
| **Nom** | **Machine de Presseur Haute Vitesse Type-H** | | | | | |
| Modèle | RH-65 | | | **RH-85** | | |
| Capacité | 65Ton | | | **85Ton** | | |
| Coup de coulisseau | 30mm | 40mm | 50mm | 30mm | 40mm | 50mm |
| Vitesse(SPM) | **200-600** | **200-500** | **200-400** | **200-700** | **200-600** | **200-500** |
| Hauteur-dé (mm) | **270-320** | **265-315** | 260-310 | 370-320 | 365-315 | 360-310 |
| Renforcement (mm) | 950mmx700mmx135mm | | | 1200mmx900mmx150mm | | |
| Zone de coulisseau(mm) | 900x450 | | | 1100x650 | | |
| Réglage de coulisseau (mm) | 50mm | | | 50mm | | |
| Ouverture de lit (mm) | 125x650 | | | 850x150 | | |
| Moteur (HP) | 25.00 | | | 30HP | | |
| Poids de machine(kg) | 16080.00 | | | 19000kg | | |
| Système de lubrication | Forte Automatisation | | | | | |
| Système de vitesse variable | Onduleur | | | | | |
| Embrayage et freinage | Embrayge d’air, freinage de friction | | | | | |
| Réduction de vibration | **Montage Mécanique ou Montage Pneumatique** | | | | | |

**Attribut de produit**

|  |  |
| --- | --- |
| Moteur | TECO |
| Double électrovanne | ROSS |
| Contacteur | FUJI |
| Relais électrique | FUJI |
| Connecteur pneumatique | ARK |
| Interrupteur à plusieurs étages | FUJI |
| Electrovanne | MAC |
| Broche de guidage à trois cercles | Japon alliage de cuivre |
| Interrupteur de presseur | FUJI |
| Palier | FAG |
| Interrupteur d’air et pieces externes | FUJI |
| Changement de source d’alimentation | FUJI |
| Balancer Alimentation d’huile | SANYO |
| Bague d'étanchéité | SKY |

**Exigence d’acheteur**

|  |  |
| --- | --- |
| Emballage | Caisse en bois ou de l'emballage nu |
| Service après-vente | 1 an |
| Délai de livraison | 0-30 journées de travail |
| Manière d’expédition | Transport maritime |
| Mode de payement | T/T L/C En Espèces ou autre |