

# B40HE

| EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR                            | ÉQUIPEMENT STANDARD                          |
|--|--|
| Potente motor de dos velocidades                 | Puissant moteur de deux vitesses             |
| Embrague electromagnético                        | Embrayage électromagnétique                  |
| Extractor de herramienta automático              | Extracteur d'outil automatique               |
| Avance motorizado de 2 pasos 0.1 - 0.2 mm / rev. | Avancement motorisé de 2 pas 0,1-0,2 mm/tour |
| Taladrado y roscado                              | Perçage et filetage                          |
| Mesa giratoria                                   | Table rotative                               |
| Equipo de refrigeración                          | Système de refroidissement                   |
| Lámpara de trabajo                               | Lampe de travail                             |
| Caja de herramientas                             | Boîte à outils                               |
| Certificado CE                                   | Certificat CE                                |

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS   | B40E            | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES  |
|--|-----------------|--|
| Capac. máx. de taladrado (mm)  | 40              | Capacité max. de perçage (mm)  |
| Roscado en acero y hierro de fundición                                     | M20 y M24       | Filetage sur acier et fer de fonderie                                    |
| Recorrido del husillo (mm)   | 180             | Course de la broche (mm)   |
| Cono del husillo (mm/rev.)   | CM4             | Cône de la broche (mm/tour)  |
| Avance motorizado del husillo (mm/min.)                                    | 2 Pasos/0.1-0.2 | Avancement motorisé de la broche (mm/min)                                |
| Velocidad del husillo (rpm)  | 50-1450         | Vitesse de la broche (rpm)   |
| Ancho de la ranura T (mm)  | 18              | Largeur de la rainure T (mm)   |
| Diámetro de la columna (mm)  | 150             | Diamètre de la colonne (mm)  |
| Distancia máx. desde el eje del husillo a la superficie de la columna (mm) | 350             | Distance max. de l'axe de la broche à la superficie de la colonne (mm)   |
| Distancia máx. de la punta del husillo a la superficie de la mesa (mm)     | 770             | Distance max. de la pointe de la broche à la superficie de la table (mm) |
| Distancia máx. desde la punta del husillo a la superficie de la base (mm)  | 1210            | Distance max. de la pointe de la broche à la superficie de la base (mm)  |
| Tamaño de la mesa (mm)   | 560 x 560       | Dimensions de la table (mm)  |
| Tamaño de la base (mm)   | 730 x 500       | Dimensions de la base (mm)   |
| Potencia del motor (kw)  | 0.85/1.5        | Puissance du moteur (kw)   |
| Dimensiones (largo x ancho x alto) (mm)                                    | 100x690x2270    | Dimensions (mm) [longueur x largeur x hauteur]                           |
| Peso (kg)  | 615             | Poids (kg)   |



Taladro / Perceuse

## MORTAJADORA / MORTAISEUSE

# HE125



| EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR  | ÉQUIPEMENT STANDARD                                     |
|--|---|
| Plato divisor 200 mm   | Plateaux diviseur 200 mm                                |
| Plato de 3 garras 160 mm                                       | Mandrin 3 mâchoires 160 mm                              |
| Juego de 4 porta-herramientas, capaci. 4 mm, 5 mm, 6 mm y 8 mm | Jeu de 4 porte-outils, capacité 4 mm, 5 mm, 6 mm y 8 mm |
| Protección de herramienta                                      | Protection pour outils                                  |
| Cubre-guías ejes Z,Y   | Couvre-guide Z,Y  |
| Sistema de lubricación manual                                  | Système de lubrification manuelle                       |
| Soporte  | Support   |
| Caja de herramientas   | Boîte à outils  |
| Certificado CE   | Certificat CE   |

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS                              | HE125              | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES                               |
|---|--------------------|---|
| Recorrido máximo del carnero (mm)                     | 125                | Course max. des montant (mm)                              |
| Número de golpes por minuto 50 Hz                     | 30-47-69-98-140    | Nombre de coups / min 50 Hz                               |
| Recorrido vertical del carnero                        | 200                | Course verticale du montant                               |
| Cabezal inclinable a ambos lados                      | 30°                | Tête inclinable de chaque côté                            |
| Distancia entre final de guía carnero y mesa (mm)     | 200 - 432          | Distance entre le final du guide montant et la talbe (mm) |
| Distancia entre centro herramienta y columna (mm)     | 280                | Distance entre le centre de l'outil et la colonne (mm)    |
| Dimensiones de la mesa de trabajo (mm)                | 815 x 240          | Dimensions de la table de travail (mm)                    |
| Recorrido longitudinal de la mesa de trabajo (X) (mm) | 400                | Course longitudinale de la table du travail (X) (mm)      |
| Recorrido transversal de la mesa de trabajo (Y) (mm)  | 300                | Course transversale de la table du travail (Y) (mm)       |
| Motor   | 3/4HP - 3Φ - 6P    | Moteur  |
| Dimensiones (L x An x Al)                             | 1050 x 1050 x 1900 | Dimensions (L x An x Al)                                  |
| Peso (Kg)   | 650                | Poids (Kg)  |



Cabezal mortajador / Tête mortaiseuse