MESA DE SOLDADURA - ELEVABLE

con sistema de elevación hidráulico - serie XWT

PARÁMETROS TÉCNICOS

| Tamaño del tablero [mm] | 1500 x 1000 | 1500 x 1480 | 2000 x 1000 | 2400 x 1200 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| PESO DEL XWT CON TABLERO EXPERT [KG] | 730 | 950 | 1020 | 1310 |
| PESO DEL XWT CON TABLERO PRO [KG] | 550 | 700 | 790 | 990 |
| PESO DEL XWT CON TABLERO PLUS [KG] | 480 | 610 | 700 | 870 |
| PESO DEL XWT CON TABLERO ECO [KG] | 410 | 510 | 610 | 750 |

^{*}Estos son valores aproximados.

| DIMENSIONES DEL TABLERO [MM] | 1500 x 1000 | 1500 x 1480 | 2000 x 1000 | 2400 x 1200 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| CAPACIDAD MÁXIMA PRO PLUS ECO [KG] | 1600 | 1500 | 3500 | 3400 |
| CAPACIDAD MÁXIMA EXPERT [KG] | 1400 | 1200 | 3200 | 2900 |
| TIEMPO DE ELEVACIÓN CON CARGA [S] | 20-25 | 20-25 | 30-40 | 30-40 |
| TIEMPO DE ELEVACIÓN CON CARGA [MM] | 1150 | 1450 | 1200 | 1550 |
| ELEVACIÓN MÍNIMA [MM] | 480 | 480 | 550 | 550 |
| TAMAÑO DE LA BASE DE LA MESA [MM] | 1220x785 | 1220x785 | 1863x890 | 1863x890 |
| POTENCIA DEL MOTOR [KW] | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |

Debido al peso del tablero de la serie EXPERT, el XWT con este tablero tiene menor capacidad que los XWT con tableros PRO, PLUS y ECO.

| | Parámetros técnicos de la bas | se del XWT |
|---|-------------------------------|--------------------|
| | voltaje de entrada | 400 V |
| | Vueltas por minuto | 1400 |
| | Clase de protección | IP54 |
| 金 | Clase de insulación | F |
| U | SISTEMA D | E AGUJEROS |
| | Ø 28 mm | |
| | | Ø 16 mm |
| | - Eall L | Ø 16 mm 50 x 50 |
| | 100 x 100 | |