

FICHA TÉCNICA/ DATA SHEET

PLEGADORA HIDRAULICA PHSE 125/30/26

Marca: LOIRE

Modelo: PHSE 125/30/26

Año: 2004

Referencia: ORAL-0342

Control: CYBELEC DNC 880

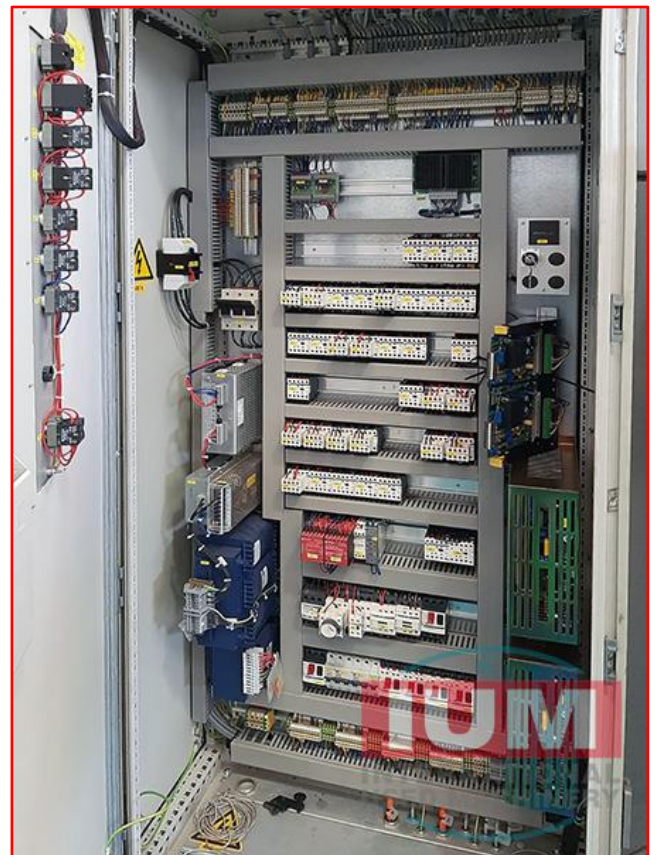
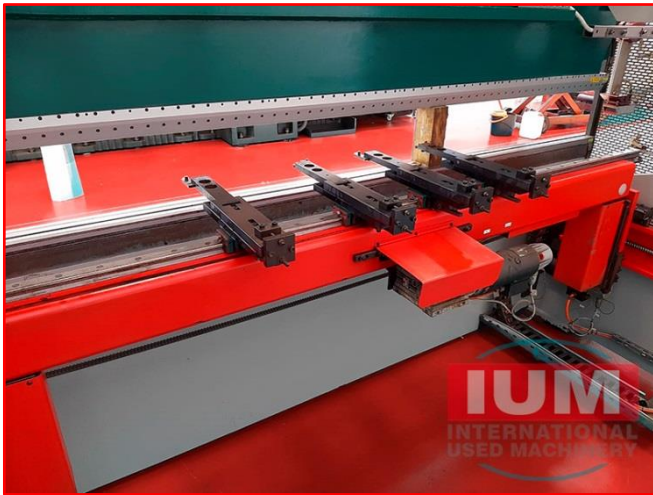


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS/ TECHNICAL CHARACTERISTICS

| | | | |
|---|-------------------|--|------------------|
| Fuerza máxima de trabajo/ <i>Maximum power</i> | 125 Tn | Longitud útil de plegado/ <i>Bending length</i> | 3050 mm |
| Fuerza máxima retorno/ <i>Return maximum power</i> | 15 Tn | Paso libre entre montantes / <i>Distance between columns</i> | 2600 mm |
| Recorrido máximo del portapunzón/ <i>Maximum Stroke</i> | 175 mm | Cuello cisne / <i>Throat depth</i> | 500 mm |
| Apertura máxima entre la mesa y portapunzón / <i>Daylight</i> | 500 mm | Anchura de la mesa (s/mesaWila) / <i>Table width</i> | 90 mm |
| Velocidad de aproximación / <i>Fast approach speed</i> | 120 mm/seg | Velocidad de plegado / <i>Bending speed</i> | 10 mm/seg |

| | | | |
|---|-------------------|---|-----------------|
| Velocidad de retorno / <i>Return Speed</i> | 110 mm/seg | Peso sin utillaje / <i>Weight without tooling</i> | 6800 kg |
| Tiempo de parada / <i>Downtime</i> | 74 ms | Temperatura de funcionamiento / <i>Operating temperature</i> | 10-40 °C |
| Distancia de seguridad / <i>Safety distance</i> | 119 mm | Humedad relativa inferior / <i>Lower relative humidity</i> | 85 % |
| Potencia eléctrica instalada / <i>Installed electrical power</i> | 15KW | Frecuencia / <i>Electric frequency</i> | 50 Hz |
| Frente máximo de útiles/ <i>Maximum tool Length</i> | 3050 mm | Peso máximo punzon(es)/ <i>Maximum weight of Punch</i> | 60 Kg |
| Fondo máximo de útiles/ <i>Maximum tool width</i> | 160 mm | Peso máximo punzón +matriz / <i>Maximum weight of Punch + die</i> | 140 Kg |
| Alto máximo de útiles/ <i>Maximum tool height</i> | 220 mm | Plegadora con sincronización electrónica / <i>Electronic Hydraulic Synchronizer CNC Press Brake</i> | |
| CNC CYBELEC DNC 880 con gráficos pantalla color / <i>CNC CYBELEC DNC 880 with color screen graphics</i> | | Sistema de amarre hidráulico WILA NEW STANDARD superior e inferior con mando a distancia y centralita hidráulica sin utillaje/ <i>WILA NEW STANDARS upper and lower hydraulic mooring system with remote control and hydraulic control unit without tools</i> | |
| Mesa de bombeo Wila / <i>Wila pumping table</i> | | Tope con ejes X, R por CNC y cuatro cabezales / <i>X y Z Stopper by CNC,</i> | |

IMÁGENES / PICTURES





| MODELO MODEL MODELE | | Nº DE SERIE SERIAL N° N° DE SERIE | | AÑO YEAR ANNEE | |
|---|-------------------|---|---------|--|-----------------|
| PHSE-125/30/20 | | 78.801 | | 2.004 | |
| FUERZA FORCE (kN) | 1.250 | RECORRIDO STROKE (mm) | 175 | LONGITUD PLEGADO BENDING LENGTH (mm) | 3.050 |
| TENSION ALIMENTACION POWER SUPPLY (V, Hz, kW) | 400 V 50 Hz 30 kW | MOTOR PRINCIPAL MAIN MOTOR (A) | 32 | INTENSIDAD DE CORTE CUT OFF CURRENT (A) | 100.000 |
| INTENSIDAD A PLENA CARGA FULL LOAD CURRENT (A) | 97 | INTENSIDAD DE CORTE CUT OFF CURRENT (A) | 100.000 | DIMENSION Y PESO MAX. UTILLAJE TOOL MAX. WEIGHT & DIMENSIONS (mm) | 3.050 X 160/220 |
| PESO SIN UTILLAJE WEIGHT WITHOUT TOOLING (kg) | 6.800 | INTENSIDAD DE CORTE CUT OFF CURRENT (A) | 100.000 | DIMENSION Y PESO MAX. UTILLAJE TOOL MAX. WEIGHT & DIMENSIONS (kg) | 200 |
| VELOCIDAD APROXIMACION APPROACH SPEED (mm/s) | MAX. 120 | VELOCIDAD TRABAJO WORKING SPEED (mm/s) | MAX. 8 | DISTANCIA SEGURIDAD SAFETY DISTANCE (mm) | |
| TIEMPO DE PARADA STOPPING TIME (ms) | 74 | DISTANCIA SEGURIDAD SAFETY DISTANCE (mm) | | | |