



PHENIX PRACTIKA

IMPRESORA MANUAL CON VACIO

70X100CM

Funciones destacadas:

- * La Practika es una impresora de vacío, que se ajusta a la impresión de los distintos tipos de planes de sustratos, rígidos o flexibles.
- * Su principal característica es la velocidad, ya que es una máquina ligera, los movimientos precisos, especialmente diseñado para proporcionar la máxima productividad en la impresión manual con una fatiga mínima a la impresora. En la impresión manual, durante horas y horas requiere de mucha impresión, con Practika, este esfuerzo se reduce al mínimo, es más rápido y más cómodo, ya que es bien equilibrado, no tiene peso propio para moverse.
- * La Garra Practika reduce el tiempo de preparación para la impresión (Set-up), acelerando el intercambio de matrices y registro. Preparación más corta es la economía y agilidad también en la producción de pequeñas series, factor muy importante para acelerar la entrega de aplicaciones.
- * No hay herramientas se necesitan para prepararlo.
- * La precisión de impresión está garantizada por los niveles excelentes de repetibilidad (0.1 mm), lo que significa una gran estabilidad durante la impresión.
- * Su diseño innovador, único y racional, la Practika es la mejor opción para aumentar el volumen de la producción con bajos costos de operación.
- * La mesa auxiliar (opcional) se puede instalar en ambos lados.
- * La Practika todavía permite la parte superior basculante como un tablero de dibujo, de manera que la impresora tiene menos esfuerzo físico.

Dados técnicos

Unidad	Practika 6080	Practika 70100
Área útil de impressão cm	60x80	70x100
Potência do motor kw	0,25	0,25
Altura da mesa ao piso cm	90	90
Dimensões da máquina (LxCxH) cm	1000x800	1200x900
Tensão Nominal/Frequência v/hz	110/220v-550/60hz	110/220v-50/60hz
Corrente Nominal A	5,6/2,8	5,6/2,8
Área ocupada m2	1,17	1,75
Peso aproximado kgf	60	80
Ajuste micrométrico mm	+20mm	+20mm
Espessura máxima do substrato mm	20mm	20mm
Produtividade média (impressões por hora) IHP	300	250
Tempo de preparação min	3 a 5	3 a 5