

GUILLOTINA HIDRAULICA DUPLO 660 PRO

Duplo

Potencia y precisión en una guillotina de uso pesado

Fabricada para ofrecer durabilidad, precisión y velocidad, la ingeniería de esta guillotina garantiza satisfacción completa corte tras corte.

Seguridad Óptima; La 660Pro ofrece seguridad para el operador, Equipada con cortina de luz de seguridad (sensores), que detienen la cuchilla cuando hay un objeto muy cerca.

Fabricación Resistente; Estructura de acero sólido y la fuerza hidráulica permiten que la 660P tenga éxito en los ambientes de trabajo más exigentes, cortes precisos y alto rendimiento para impresos en una amplia gama de peso y tipo de papel. Superficie de baja fricción de la mesa, fabricada en aleación de aluminio inoxidable no requiere pulido ni en-

cerado.

Pantalla digital fácil de leer y operar, almacena hasta 72 programas de corte y nueve selecciones de trabajo. Sistema de motor que permite moverse cada 0.05mm+/0.002 pulgadas, ajustes finos de corte y control de calibrador trasero, guía laser de corte y **Pisón hidráulico** que no lastima sus trabajos.



660 mm luz de corte

Pisón Hidráulico

Panel de control con 500 memorias

Sensores laterales de seguridad

Superficie de Aluminio Pulido

Amplia área de trabajo

Incluye 2 cuchillas

GUILLOTINA HIDRAULICA DUPLO 660 PRO

Duplo

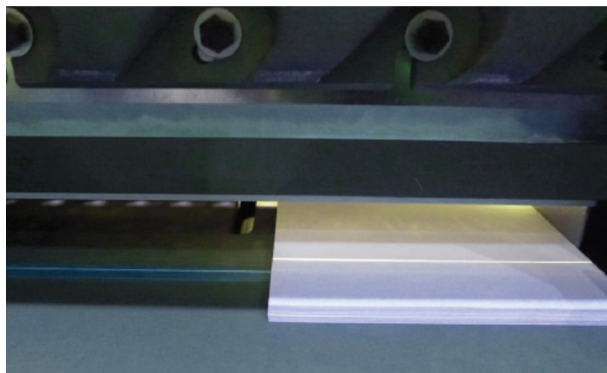
Potencia y precisión en una guillotina de uso pesado



Potente cuchilla de fácil cambio



Pisón hidráulico ajustable



100 mm altura de corte



Pantalla táctil de fácil manejo

500 MEMORIAS

DE 18 CORTES

CADA UNA

Modelo	DUPLO 660 PRO
largo de corte	660 mm
altura de corte	100 mm
corte mínimo	61 mm
profundidad de mesa	673 mm
presión mínima pisón	135 kg. (300 lbs)
presión máxima pisón	1,125 kg. (2,500 lbs)
memorias programables	500 con 18 cortes c/u
altura de la mesa	879 mm
requerimientos de energía	220V / 60/50 Hz / 20A
peso	506 Kg (1,124 lbs)
dimensiones	alto 1600 x ancho 1178 x profundo 1422 mm
activación de pisón hidráulico	por medio de pedal
seguridad	sensores en los paneles laterales