

NEOLT

CORTADORA VERTICAL MULTIMATERIAL Sworld

La solución ideal en post impresión

PMA PRODUCT

Descripción General



Sworld se caracteriza por una ligera y elegante, pero al mismo tiempo robusta y fiable estructura

CUCHILLA 1 - Espesor de corte: de 1 a 30 mm.
Materiales: Cartón, Foam, materiales esponjosos, poliuretano expandido, etc...

CUCHILLA 2 - Espesor de corte: de 1 a 10 mm.
Materiales: Forex, plásticos de 0,5 mm, etc...

(Opcional) CUCHILLA 3 - Espesor de corte:
Plexi - de 1 a 3 mm.
Dibond - de 1 a 4 mm.
Cristal - de 1 a 3 mm.



Características Técnicas

	165	210	250	310
Accionamiento	Corte manual, (activación del pisón automático)			
Luz de corte	1650 mm.	2100 mm.	2500 mm.	3100 mm.
Pisón	Automático, (se acciona al cortar)			
Tipo de cuchilla	De acero templado			
Soporte	Estructura metálica con alas laterales			
Topes y guías	Topes laterales y guías con ref's milimetradas incluidos			
Accesorios opcionales	Extensiones laterales, corte de plexi y corte a 45° y 60° Puntero láser para marcar la trayectoria del corte			

Mod. 165

115 Kg.

Mod. 210

145 Kg.

Mod. 250

175 Kg.

Mod. 310

225 Kg.

mm.

2500x540x720 mm.


3010x550x750 mm.


3520x530x720 mm.

4200x550x750 mm.

Datos técnicos aproximados sujetos a posibles variaciones.



	<i>PMA TRIMMER</i>	<i>PMA TRIMMER I-004</i>	<i>TRIM DESK TRIM</i>	<i>ELECTRO TRIM</i>	<i>ELECTROLIGHT POWERTRIM</i>	<i>POWERTRIM PLUS</i>	<i>ELECTROPOWER TRIMPLUS</i>	<i>STRONGTRIM PRO</i>	<i>ELECTROSTRONG TRIMPRO</i>	<i>SUPERTRIM</i>	<i>XY SHEET XYMATIC TRIM</i>
	2 mm.	0,8 mm.	0,6 / 0,8 mm.	0,6 / 0,8 mm.	1,3 mm.	2,2 mm.	1,6 / 2 mm.	4,5 mm.	4,5 mm.	8 mm.	0,5 / 1 mm.
Papel de dibujo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cartulina	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cibachrome	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
Corcho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diapositiva	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
Cartón ligero	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
Film acrílico	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cartón rígido	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-
Film para sellado térmico	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Plomo	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-
Cuero	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-
Lithoplate	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-
Vinilo magnético	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-
Cartón	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-
Papel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Film fotográfico	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papel fotográfico	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Film polipropileno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Plancha de impresión	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-
Poliestileno	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-
Goma	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Bandera	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tejido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
Chapa	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
Vinilo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yute	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Gatofoam / Corex	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Foam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Forex	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alibond	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plexi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibond	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vidrio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	<i>PMA L & REGLAMODULAR</i>	<i>PMA M</i>	<i>FOAMTRIM PLUS</i>	<i>FOAMTRIM PRO</i>	<i>SWORD</i>	<i>SWORD EL</i>	<i>SWORDELS con fresadora</i>
	12 mm.	12 mm.	30 mm.	30 mm.	30 mm.	30 mm.	30 mm.
Papel de dibujo	-	-	-	-	-	-	-
Cartulina	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cibachrome	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Corcho	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Diapositiva	-	-	-	-	-	-	-
Cartón ligero	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Film acrílico	-	-	-	-	-	-	-
Cartón rígido	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Film para sellado térmico	-	-	-	-	-	-	-
Plomo	-	-	-	-	-	-	-
Cuero	-	-	-	-	-	-	-
Lithoplate	-	-	-	-	-	-	-
Vinilo magnético	-	-	-	-	-	-	-
Cartón	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papel	-	-	-	-	-	-	-
Film fotográfico	-	-	-	-	-	-	-
Papel fotográfico	-	-	-	-	-	-	-
Film polipropileno	-	-	-	-	-	-	-
Plancha de impresión	-	-	-	-	-	-	-
Poliestileno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Goma	-	-	-	-	-	-	-
Bandera	-	-	-	-	-	-	-
Tejido	-	-	-	-	-	-	-
Chapa	-	-	-	-	-	-	-
Vinilo	-	-	-	-	-	-	-
Yute	-	-	-	-	-	-	-
Gatofoam / Corex	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Foam	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Forex	(3 mm.)	(3 mm.)	(3 mm.)	(3 mm.)	(10 mm.)	(10 mm.)	(10 mm.)
Alibond	-	-	-	-	-	-	-
Plexi	-	-	-	-	(3 mm.)	(3 mm.)	(3 mm.)
Dibond	-	-	-	-	(3 mm.)	(3 mm.)	(3 mm.)
Vidrio	-	-	-	-	(3 mm.)	(3 mm.)	(3 mm.)