



Puma IV	P4-60/P4-60LX	P4-132/P4-132LX
Método operacional	Tipo de rodillo	
Máx. ancho de corte	600mm (23.6 in)	1300mm (51.18in)
Máx. ancho de carga de medios	719mm (28.3 in)	1470mm(57.87 in)
Mín. ancho de carga de medios	50 mm (1.97 in)	
Espesor de material aceptable	0.8mm (0.03 in)	
Nº de rodillos de arrastre	2	4
Conducir	Servocontrol DC	
Máx. fuerza de corte	500 g	
Máx. velocidad de corte (diagonal)	1020mm/s (40,2ips)(en la dirección de 45º)	
Compensar	0-1,0mm (con aumento de 0.025mm)	
Resolución mecánica	0.009 mm(0.00035")	
Resolución de software	0.025mm (0.00098")	
Precisión de distancia	±0,254mm o± 0,1% de movimiento, lo que sea mayor	
Repetibilidad	±0.1mm	
Tamaño de la memoria	32 MB/ 16 MB (cuando se usa AAS)	
Interfaces	USB 2.0(alta velocidad) serie (RS-232C) Ethernet	
Commands	HP-GL , HP-GL/2	
Sistema de alineación automática	Disponible en los modelos Puma IV LX, incluidas las funciones de posicionamiento segmentario y rotación automática	
Origen configurable	Sí	
Suavizado de curvas y arcos	Sí	
Capacidad de corte de prueba	Sí	
Función de repetición	Sí	
Copy Function	Sí	
Tangential Mode	Sí	
Overcut Capability	Sí	
Pause and Move	Sí	
Control Panel	LCM (20 dígitos x 2 líneas), 14 teclas, 1 LED de encendido	
Diameter of Blade	2.5 mm	
Dimension (HxWxD)mm	220x879x258 mm 8.76x34.61x10.16 in	1065x1632x620mm (Soporte incluido) 41.93x64.25x24.41 in
Net weight	13 kg/ 28.6 lb.	53 kg/116.4 lb.
Power Supply	AC 100- 240V, 50~60Hz (cambio automático)	
Power Consumption	Máx. 170 W	
Environment Humidity	25%~75% humedad relativa (en funcionamiento)	
Environment Temperature	15º-30º C (60º-86ºF)	