

## Especificaciones técnicas

### Uso portátil

Movilidad libre del operario en el taller

### Tecnología

Micropercusión electromagnética

### Marcaje

Marcaje de piezas medianas y grandes, pesadas o en zonas de difícil acceso

### Dispositivo

App para smartphone

### Autonomía en energía

### Sistemas operativos compatibles

Android (min. Andorid 6.0), IOS y Windows

### Pie de apoyo 5 en 1

### Tipo de máquina

Inalámbrica de mano con batería

### Unidad de control

- Pantalla táctil de 10" de vidrio templado
- Comunicación inalámbrica
- 3 puertos USB
- Conexión a la red

### Área de marcado max

120 x 60 mm

### Software inteligente

<b>Buddy120</b>	
<b>Dimensiones de la máquina (L x An x Al)</b>	344,4 x 218 x 121,2 mm
<b>Peso de la máquina</b>	3,2 kg
<b>Área de grabado</b>	120 x 60 mm
<b>Tecnología</b>	Micropercusión electromagnética
<b>Tipo de conexión</b>	Wi-Fi, 1 puerto Ethernet y 3 puertos USB
<b>Tipo de máquina</b>	Inalámbrica
<b>Velocidades de movimiento</b>	3 niveles de velocidad
<b>Rango de temperatura de funcionamiento</b>	De 0 ° a 45 °C
<b>Batería</b>	Batería de litio ion 22V integrada. 85 Wh
<b>Fuerza de marcado</b>	De 1 a 11
<b>Dispositivo</b>	App para smartphone
<b>Sistemas operativos compatibles</b>	Android (min. Andorid 6.0), IOS y Windows
<b>App</b>	Connect.App
<b>Profundidad máx. de marcado</b>	Hasta 0,3 mm
<b>Tamaño de la pantalla</b>	10,1 "
<b>Modos de trabajo</b>	100% Batería, 100% Eléctrico o Híbrido enchufable