



Pathfinder Controls para
Plegadoras Cortas



SU MAQUINA
VIEJA...

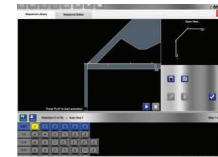
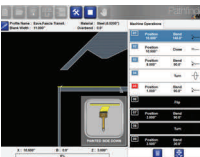
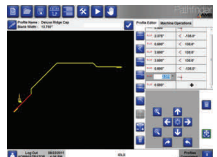
Plegadoras antiguas como esta, pueden ser sólidas y resistentes, pero por lo general sus sistemas de control eléctrico no lo son.

...TIENE NUEVOS
TRUCOS

Los Controles de Pathfinder darán a su plegadora nueva vida, mejorará su desempeño y lo hará capaz de hacer mucho más que antes.



NUEVA VIDA, NUEVO DESEMPEÑO, NUEVOS TRUCOS





Pathfinder Controls para Plegadoras Cortas



NUEVA VIDA

Extienda la vida de su maquina

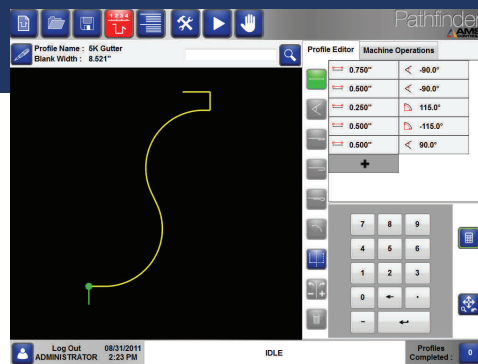
Plegadoras Viejas son duraderas, pero sus controles eléctricos no lo son. Dele de 15 a 20 años más de vida a su maquina actualizándola con un controlador Pathfinder.



NUEVO DESEMPEÑO

Mejore su desempeño por la fracción del costo de una nueva maquina.

Los controles de Pathfinder resuelven problemas de precisión, velocidad, seguridad y confiabilidad en maquinas viejas .



NUEVOS TRUCOS

Maquinas viejas pueden aprender nuevos trucos con los controladores Pathfinder

Pathfinder incluye la auto-secuenciación SmartPath para automáticamente calcular la secuencia de dobleces a cada pieza, sin importar lo complicado que sea. SmartPath crea una interfaz intuitiva, donde cualquier operador, novato o experimentado, puede operarla con la misma efectividad.

Con Pathfinder, su maquina también puede:

- Realizar operaciones radiales fácilmente
- Integrarse con su computador en la oficina
- Tiene una librería ilimitada de piezas.



SMARTPATH™

Trace un perfil de la pieza en la pantalla táctil y Pathfinder determina automáticamente la mejor manera de crearla.

Los controles de Pathfinder son diseñados y fabricados en U.S.



AMS Controls
12180 Prichard Farm Road
Maryland Heights, MO 63043
sales@amscontrols.com
314.344.3144 • 800.334.5213

www.amscontrols.com

AMS Controls GmbH
Grafenbergstrasse 37
8051 Graz, Austria
globalsales@amscontrols.com
+43 316 684 046

Esta característica se llama secuenciación automática de doblado **SmartPath™**. **SmartPath** le ahorrará tiempo, eliminará dudas y permitirá que todos los operadores creen piezas con facilidad y rapidez con una mínima formación.