

# Jan Far Machinery Industrial Co., Ltd.

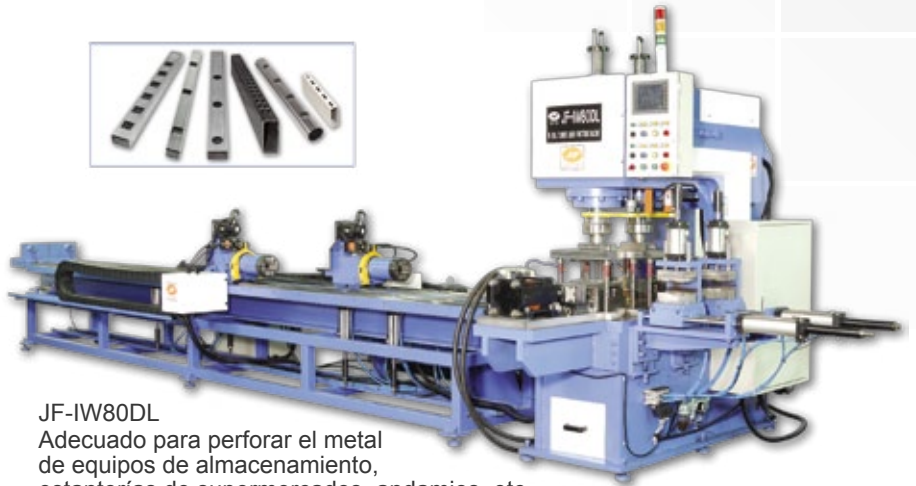
Dobladoras de tubo, máquina formadora de bridas, máquina de laminación, máquina punzonadora, máquina de forjar, producción OEM

Jan Far Machinery Industry Co. tiene 28 años de experiencia en el procesamiento de tubos, así como la fabricación y exportación de maquinaria para la elaboración de tubos, utilizando tecnologías de desarrollo propio y dando siempre prioridad a la calidad y funcionalidad de sus productos.

Desde sus inicios la compañía se ha esforzado por seguir siendo competitiva y crecer constantemente, y actualmente atiende a más de 1.000 clientes en todo el mundo con una gama de productos que abarcan dobladoras de tubos, máquinas laminadoras, máquinas de forjar, máquinas de perforación (para 360° de rotación, perforación vertical y horizontal de tuberías y tubos, canales y ángulos de hierro), máquinas formadoras de bridas, y reductores de tubo. La compañía recientemente ha presentado una serie de nuevos productos desarrollados, incluyendo el rodillo circular hidráulico NC, punzonadoras lineales digitales de doble cilindro NC, con 360° de rotación, vertical/horizontal y dobladoras de tubo hidráulicas semi-automáticas NC.

Uno de los productos más populares Jan Far es una máquina punzonadora lineal de doble cilindro NC para perforar tubos cuadrados, tuberías rectangulares y redondas, haciéndolos adecuados para el procesamiento de bastidores de almacenamiento, vallas y andamios. El fabricante también es un OEM de tubos y tuberías curvadas, manivelas, bridas, piezas tubulares para husillos de bolas, y tubos de cobre en forma de U para transformadores.

La compañía también ofrece una máquina formadora de bridas con certificación CE que está especialmente diseñada para producir bridas de una pieza. No generando residuos, la máquina ayuda a los usuarios a ahorrar en los costes y acelerar su proceso de producción.



JF-IW80DL  
Adecuado para perforar el metal de equipos de almacenamiento, estanterías de supermercados, andamios, etc.



JF-FL22  
Idóneo para la formación de bridas de una pieza para conductos de ventilación libres de polvo y sin residuos.



JF-775  
Apropiado para varias dobladoras de tubos para tirar/manipular, marcos de puerta/ventana, y para choques de los coches.

La máquina de procesamiento de tubos de Jan Far está diseñada para trabajar en los tubos que se utilizan ampliamente en los aviones, equipos de transporte (incluyendo los petroleros), edificios (incluyendo revestimientos de paredes exteriores y escaleras mecánicas), ingeniería de túneles, mobiliario, productos de refrigeración y aire acondicionado, equipamientos de deportes, instalaciones de entretenimiento, centrales eléctricas, equipamientos relacionados con el petróleo, tuberías de agua, instalaciones de tratamiento de aguas residuales, paisajismo, puentes, automóviles, motocicletas, bicicletas, ingeniería química, procesamiento de hierro, y fabricación de fertilizantes.



**Jan Far Machinery Industrial Co., Ltd.**

No. 47, Xinhua St., South Dist., Taichung City, Taiwan

Tel: 886-4-2227-2637

Fax: 886-4-2227-2639

E-mail: [act72637@ms66.hinet.net](mailto:act72637@ms66.hinet.net)

Website: [www.janfar.com.tw](http://www.janfar.com.tw)

[www.janfar.com](http://www.janfar.com)

[www.janfar.com.cn](http://www.janfar.com.cn)