

Jan Far Machinery Industrial Co., Ltd.

Cintreuse de tubes, machine de production de brides, poinçonneuse, machine à forger, production OEM.

Jan Far Machinery Industry Co. qui possède 28 ans d'expérience dans la production de tubes ainsi que dans la production et l'exportation de machines d'usinage de tubes, utilise ses propres technologies et donne toujours la priorité à la qualité et à l'aspect pratique de ses produits.

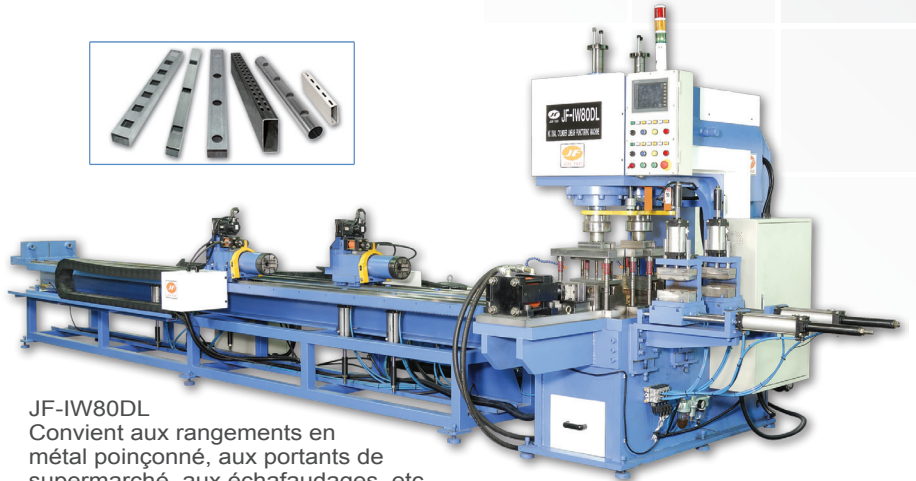
Depuis sa création, l'entreprise s'est battue pour rester compétitive et s'est développée régulièrement. Elle possède aujourd'hui plus de 1000 clients partout dans le monde et une gamme de produits incluant des cintreuse de tubes, des machines à enrouler, des machines à forger, des poinçonneuses (poinçonnage rotatif à 360°, vertical et horizontal de tubes/canalisation, tuyaux et cornières), machines de production de brides et réducteurs de tuyaux.

La société a récemment introduit une série de nouveaux produits dont une enrouleuse hydraulique NC, des poinçonneuses linéaires digitales à double cylindre NC (avec un poinçonnage rotatif 360°, vertical et horizontal) et des cintreuse de tubes hydrauliques semi-automatiques NC.

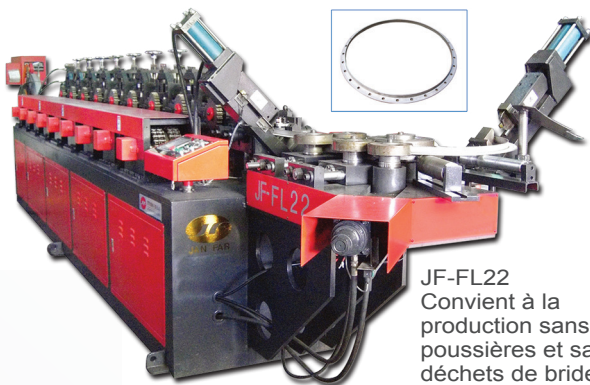
Un des produits les plus populaires de chez Jan Far est une poinçonneuse linéaire double-cylindre capable de perforer des tubes carrés, des tuyaux rectangulaires et des conduits ronds, particulièrement performant pour la production de racks de stockage, de clôtures et d'échafaudages. La société est également un producteur OEM de tubes/tuyaux courbés, de poignées, de brides, de pièces tubulaires pour vis à billes, et de tubes en laiton en forme de U pour transformateurs.

La société offre également une machine certifiée CE de production de brides qui est spécialement conçue pour produire des brides composées d'une seule pièce. Ne générant pas de déchets, la machine permet à son utilisateur de faire des économies tout en accélérant sa production.

La machine de production de tubes Jan Far est conçue pour produire des tubes qui sont en général utilisés dans les avions, les moyens de transports (incluant les pétroliers), les bâtiments (incluant les escalators et les gaines pour murs extérieurs), les tunnels, le mobilier, les réfrigérateurs et les air-conditionnés, les équipements de sport, les équipements d'entraînement, les centrales électriques, les équipements pétroliers, les conduits d'eau, les stations d'épuration des eaux usées, l'aménagement paysager, les ponts, l'automobile, les motos, les vélos, la production de fer et de fertilisateurs.



JF-IW80DL
Convient aux rangements en métal poinçonné, aux portants de supermarché, aux échafaudages, etc.



JF-FL22
Convient à la production sans poussières et sans déchets de brides



JF-775
Convient à une grande variété de cintrage de tubes utilisés pour les béquilles/poignées, les cadrans de portes et de fenêtres, et les pare-chocs de voitures.



JAN FAR



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

Website: www.janfar.com.tw

www.janfar.com

www.janfar.com.cn