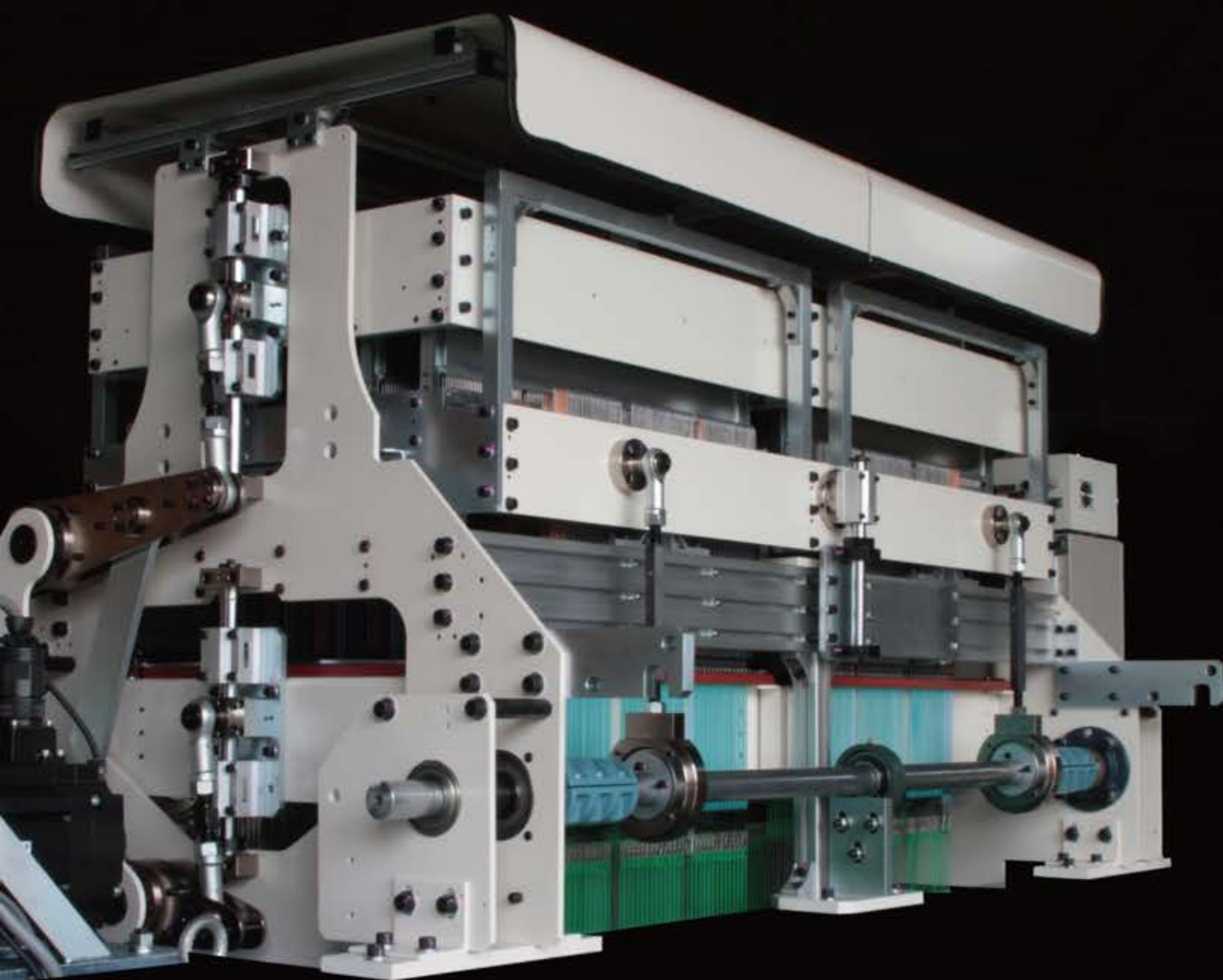


CSS[®] 総合カタログ

Product Catalogue for Jacquard Solution



地域資源活用促進法認定事業
技術革新企業(SBIR)認定事業

Single Acting Electronic Jacquard 単動式電子ジャカード AO-EJ

特許 第5326149号

Profile

- 棒刀、ふみせ、に対応した単動式電子ジャカード
- メカ式ジャカードの構造を電子化した事によりタテ針交換は従来通り
- サーボモータ駆動、又はカルダン駆動から選択可能
- サーボモータ駆動はシャフトとチェーンがなくなり作業スペースが広々と安全
- メンテナンスはタテ針とカセットの交換のみ
- 口数はご要望に対応
- 順行回転数は180回転

- Correspondent to Bouto and Fumise.
- The mechanism of mechanical jacquard has been computerized so that the hook replacement is the same operation as before.
- You can choose servo motor drive or cardan jointed drive.
- The servo motor drive can eliminate cardan shaft and chain so that the workspace more spacious and safe.
- The maintenance is only to exchange of hook and cassette.
- The number of hooks can be customized by request.
- The weaving speed is up to 180rpm.



開発・製造・販売

CSS 株式会社

482-0003 愛知県岩倉市曾野町 709

Tel 0587-37-9131 Fax 0587-37-0961

www.css-corp.jp Email: ao@css-corp.jp

CSS 岩倉工場

482-0002 愛知県岩倉市大市場町郷廻312

販売代理店