



LP 2880 SERIES

INDUSTRIAL SEWING MACHINES

Global LP 2880 Series

HIGH SPEED POSTBED MACHINES

LP 2881 AUT

- Electronic, single needle, postbed sewing machine with standard hook, top driven roller presser, wheel-and needle feed. Machine is equipped electric thread trimmer, presser foot lift and automatic back tack. This model is driven by 3 stepping motors, on the roller presser, feed wheel mechanism and needle feed mechanism, which ensures an excellent stitch in stitch finish. Up to 95 programs can be stored and transferred from machine to machine via USB. The stitch is set electronically which makes the stitch length and reverse stitch in stitch precise and of the highest quality. Programmable differential feed (+/- 1,0 mm) for top and bottom feed.
- Máquina electrónica de poste, una aguja con gancho normal, con avance por carretilla, peine giratorio y aguja. Máquina equipada con corta-hilos, alza-prensatelas y remate automática. Este modelo esta accionado por 3 motores de paso a paso para la carretilla, peine giratorio y avance de aguja, que asegura un excelente acabado de puntada en puntada. Se puede memorizar hasta 95 programas distintas y a través de usb transferir a otras maquinas. La puntada es ajustada electrónicamente que hará la larga de puntada y la reversa muy precisa y de alta calidad. Avance diferencial es programable para el transporte superior y inferior (+/- 1,0 mm.).
- Elektronische Einnadel Säulenmaschine mit Standard Greifer angetriebenem Rollfuss Schiebrad und Nadeltransport die durch drei separate Schrittmotore angetrieben. Die Maschine hat Fadenabschneider Fusslüftung und Verriegelung die durch den Schrittmotor Antrieb ein perfektes Stich in Stich Ergenis produziert. Bis zu 95 Nahtprogramme können gespeichert bzw. über USB von Maschine zu Maschine übertragen werden. Da die Stichlänge elektronisch eingestellt wird ist das ergenis bei der Verriegelun wirklich Stich in Stich und vin extrem hoher Qualität. Programmierbares Differenzial zwischen Ober und Untertransport (+ / - 1mm).
- Machine pilier électronique, simple aiguille, avec crochet standard, entraînement par roue inférieure, aiguille et roulette supérieure. La machine est équipée d'un coupe fil, d'un lève-pieds et d'une marche arrière automatique électrique. Ce modèle est piloté par 3 moteurs pas à pas, sur la roulette supérieure, le mécanisme de la roue d'entraînement et le mécanisme d'entraînement de l'aiguille, ce qui assure une excellente finition point dans point. Jusqu'à 95 programmes peuvent être stockés et transférés d'une machine à l'autre via USB. Le point est réglé électriquement ce qui rend la longueur de point et le point arrière point dans point, précis et de la plus haute qualité. Entraînement différentiel programmable (+/- 1,0 mm) pour entraînements supérieure et inférieure.

LP 2881 LH AUT (C)

- Same as LP 2881 AUT, but with large hook. (Chinese).
- La misma características que la LP 2881 AUT, pero con gancho grande. (Chino).
- Baugleich mit die LP 2881 AUT aber mit grossem Greifer (Chinesisch).
- Identique à LP 2881 AUT, mais avec crochet grande capacité. (Chinois).

LP 2884 AUT

- Electronic, double needle, postbed sewing machine with standard hooks, top driven roller presser, wheel-and needle feed. Machine is equipped electric thread trimmer, presser foot lift and automatic back tack. This model is driven by 3 stepping motors, on the roller presser, feed wheel mechanism and needle feed mechanism, which ensures an excellent stitch in stitch finish. Up to 95 programs can be stored and transferred from machine to machine via USB. The stitch is set electronically which makes the stitch length and reverse stitch in stitch precise and of the highest quality. Programmable differential feed (+/- 1,0 mm) for top and bottom feed.
- Máquina electrónica de poste, dos agujas con gancho normal, con avance por carretilla, peine giratorio y aguja. Máquina equipada con corta-hilos, alza-prensatelas y remate automática. Este modelo esta accionado por 3 motores de paso a paso para la carretilla, peine giratorio y avance de aguja, que asegura un excelente acabado de puntada en puntada. Se puede memorizar hasta 95 programas distintas y a través de usb transferir a otras maquinas. La puntada es ajustada electrónicamente que hará la larga de puntada y la reversa muy precisa y de alta calidad. Avance diferencial es programable para el transporte superior y inferior (+/- 1,0 mm.).
- Elektronische Zweinadel Säulenmaschine mit Standard Greifer angetriebenem Rollfuss Schiebrad und Nadeltransport die durch drei separate Schrittmotore angetrieben. Die Maschine hat Fadenabschneider Fusslüftung und Verriegelung die durch den Schrittmotor Antrieb ein perfektes Stich in Stich Ergenis produziert. Bis zu 95 Nahtprogramme können gespeichert bzw. über USB von Maschine zu Maschine übertragen werden. Da die Stichlänge elektronisch eingestellt wird ist das ergenis bei der Verriegelun wirklich Stich in Stich und vin extrem hoher Qualität. Programmierbares Differenzial zwischen Ober und Untertransport (+ / - 1mm).
- Machine pilier électronique, double aiguilles, avec crochet standard, entraînement par roue inférieure, aiguille et roulette supérieure. La machine est équipée d'un coupe fil, d'un lève-pieds et d'une marche arrière automatique électrique. Ce modèle est piloté par 3 moteurs pas à pas, sur la roulette supérieure, le mécanisme de la roue d'entraînement et le mécanisme d'entraînement de l'aiguille, ce qui assure une excellente finition point dans point. Jusqu'à 95 programmes peuvent être stockés et transférés d'une machine à l'autre via USB. Le point est réglé électriquement ce qui rend la longueur de point et le point arrière point dans point, précis et de la plus haute qualité. Entraînement différentiel programmable (+/- 1,0 mm) pour entraînements supérieure et inférieure.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MACHINE SPEED

max 2500 spm

OILING SYSTEM

Fully automatic

FEED TYPE

needle and wheel feed, top driven roller presser by stepping motors

STITCH LENGTH

max 4,9 mm

PRESSER FOOT LIFT

12 mm

NEEDLE TYPE

134 LR

DOUBLE NEEDLE TYPE

Standard needle gauge: 2,0 mm
1,6 mm, 1,8 mm and 2,4 mm
possible by turning needle clamp

Optional: 3,2 mm