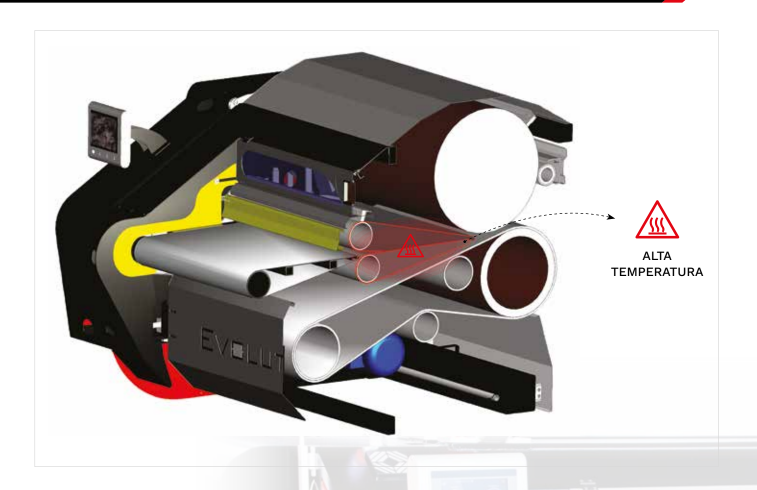
LUTIONTECH

EVOPRESS



PRESSA ROTATIVA PER STIRARE E STAMPARE EVOPRESS, CON SISTEMA BREVETTATO DI RISCALDAMENTO DEL TAPPETO STENDIPIEGHE

LA EVOLUTION TECH È ORGOGLIOSA DI PRESENTARE IL NUOVO SISTEMA PER STIRARE E STAMPARE PELLI "INDUSTRIA 4.0"



PRESSA ROTATIVA PER STIRARE E STAMPARE EVOPRESS, CON SISTEMA BREVETTATO DI RISCALDAMENTO DEL TAPPETO STENDIPIEGHE

Partendo dal concetto che le presse a piatto, grazie al tempo prolungato e la bassa temperatura, fanno rimanere la pelle più soffice, a discapito però della produttività, abbiamo pensato di realizzare una pressa rotativa innovativa che potesse garantire lo stesso risultato, mantenendo invariata la produttività tipica delle presse rotative.

La pressa rotativa per stirare e stampare utilizza il rivoluzionario sistema brevettato "Thermotech" di riscaldamento del tappeto stendipieghe. Questo è in grado di preriscaldare la pelle su entrambi i lati per circa un metro alla temperatura desiderata fino a 110 gradi centigradi prima che essa entri in contatto con il cilindro. La pelle, pertanto, non riceve calore solo nel punto di incontro tra il feltro trasportatore e il cilindro, ma giunge a quest'ultimo già a una temperatura importante che può essere regolata a piacimento evitando un eventuale shock termico.

Lavorando dunque a temperature più basse e protratte, e salvaguardando al tempo stesso la velocità di produzione, la pressa rotativa Evopress consente di ottenere una mano più vellutata in fase di stiratura e di stampare le pelli rifinite in maniera più profonda, senza tagli e con rilievi più marcati.



CARATTERISTICHE GENERALI



- Timer di avviamento centralina di riscaldamento rulli, in automatico e programmabile.
- Timer per il raffreddamento e conseguente spegnimento, in automatico, della macchina.
- Pressione di lavoro fino a 330 kg/cm lineare.
- Possibilità di visualizzare su monitor il lato uscita macchina tramite microtelecamera.

CARATTERISTICHE INNOVATIVE



- Possibilità di preriscaldamento della pelle fino a 110 gradi, grazie al nostro brevetto dei tappeti stendipieghe riscaldati, in maniera omogenea da ambo i lati con regolazione della temperatura indipendente da quella del cilindro di stiratura/stampatura.
- Cambio nastro tappeti facile e veloce, grazie allo smontaggio del fianco struttura che consente un risparmio di circa il 30% del tempo rispetto alle macchine tradizionali.
- Sostituzione resistenze centralina termica senza togliere l'olio che consente un risparmio di circa il 60% del tempo rispetto alle macchine tradizionali.
- Maggiore velocità nel portare a temperatura il cilindro grazie alla variazione della velocità del flusso dell'olio.
- Maggiore rapidità nel raggiungere la pressione voluta con cambio della velocità della pompa di pressione.
- Riduzione del consumo in fase di riscaldamento e mantenimento (la macchina tramite una propria logica, regola velocità e portata del flusso dell'olio diatermico abbinandola all'attivazione/disattivazione delle 4 batterie di resistenze).
- Regolazione del carico tra i due tappeti stendipieghe che rimane costante anche al variare dello spessore e regolabile da touch screen.

OPTIONAL



- Raffreddamento rulli tramite scambiatore di calore.
- Staccapelli per rullo operatore (consigliabile se la macchina è abbinata allo stacker).
- Spazzola motorizzata in setole per la pulizia del feltro.
- Metal detector.
- Misuratrice con stampante, da installare sul tappeto di introduzione pelli.
- Timbratrice da installarsi su tappeto in uscita.
- Impianto per carta transfer.
- Kit assistenza remota.
- Cambio cilindri a paranco con parcheggio.

THERMOTECH Datented system

EVOPRESS	15	18	22	26	30	32	34
Dimensioni LxPxH [mm]	3450x2200 x1700	3750x2200 x1700	4150x2200 x1700	4550x2200 x1700	4950x2200 x1700	5150x2200 x1700	5350x2200 x1700
Potenza max. assorbita [kW]	45	45	45	45	45	45	45
Potenza media assorbita [kW]	24	24	24	24	24	24	24
Velocità [m/min.]	3 ÷ 25	3 ÷ 25	3 ÷ 25	3 ÷ 25	3 ÷ 25	3 ÷ 25	3 ÷ 25
Pressione [kg/cm]	0 ÷ 330	0 ÷ 330	0 ÷ 330	0 ÷ 300	0 ÷ 290	0 ÷ 260	0 ÷ 260
Temperatura max. cilindro [°C]	160	160	160	160	160	160	160
Temperatura max. preriscaldo [°C]	110	110	110	110	110	110	110

Evolution Tech s.r.l.







