



F.D.S.
ETTMAR
S.p.A.

41049 SASSUOLO (MO) ITALY - VIA DELL'ARTIGIANATO, 12
TEL. +39.0536.997611 FAX +39.0536.997666
e-mail: info@fdettmar.com

stamp: Litographic group 10



WWW.FDSETTMAR.COM

Security box
Security box
Security box
Коробка безопасности



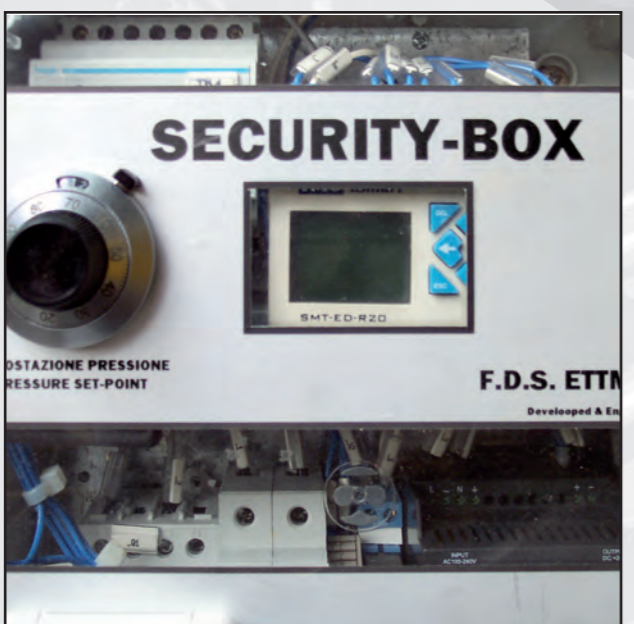
Prodotti certificati con Acimac Quality Mark:
Stampi - modello SFS, SSE, Punzoni Entranti
Tamponi marche isostatici - modello GZ, M/C,
SCE, ECO2, ECO3, VE6

Security box
Security box
Security box
Коробка безопасности

Trattasi di un sistema di sicurezza che, tramite continuo monitoraggio della pressione idraulica lungo il circuito di collegamento dei tamponi installati sulla presa in funzione, consente di fissare con precisione il limite minimo di funzionamento al disotto del quale blocca automaticamente il ciclo produttivo, evitando errori di utilizzo ed eliminando la produzione di scarti e sottoscelte.

Caratteristiche:

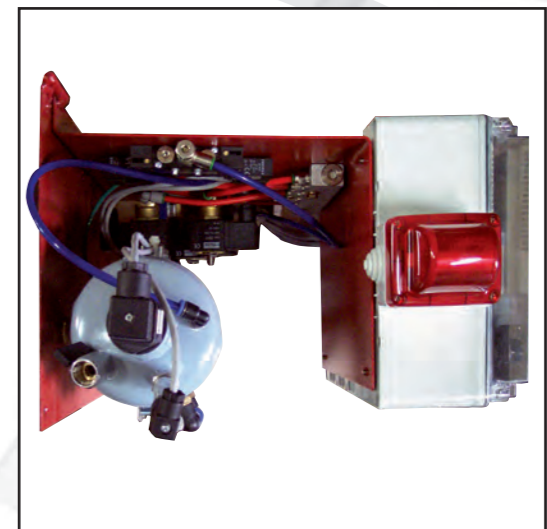
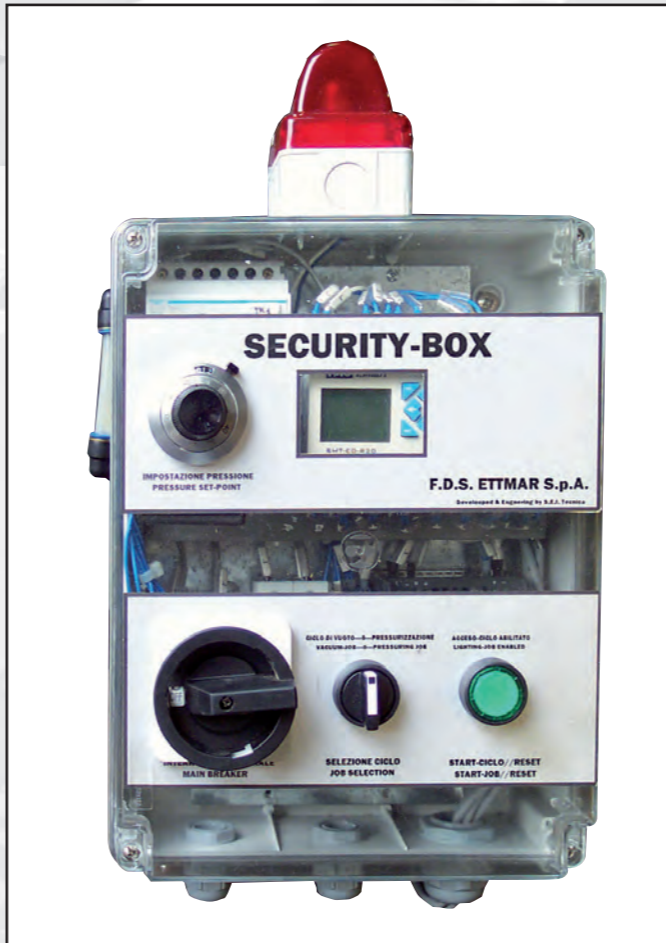
Sistema di controllo per il circuito di collegamento dei tamponi integrato con un sistema di sicurezza atto ad evitare il superamento delle soglie massime o minime di pressione indicate sul display. Il sistema di sicurezza può essere collegato con il blocco presa. Il SECURITY BOX ripristina automaticamente la pressione impostata dall'operatore grazie ad un serbatoio interno, garantendo in questo modo, una condizione di lavoro sempre ottimale.



This is a safety system which continuously monitors the hydraulic pressure along the circuit connecting the dies installed in the operating press, so as to precisely set the minimum operating limit under which it automatically stops the production cycle so as to prevent operating errors, thus eliminating rejects and second choice products.

Characteristics:

Control system for the circuit connecting the dies, integrated with safety system to avoid violating the maximum/minimum pressure thresholds shown on the display. The safety system can be connected to the press emergency stop. The SECURITY BOX automatically resets the operator's set pressure thanks to an internal reservoir so as to ensure optimal working conditions at all times.



Es un sistema de seguridad que, a través de la constante monitorización de la presión hidráulica dentro del circuito de conexión de los punzones instalados en la prensa en función, permite establecer con precisión el límite mínimo de funcionamiento debajo del que se bloquea automáticamente el ciclo de producción, evitando errores de uso y eliminando la producción de desperdicios y tercera calidad.

Características:

Sistema de control para el circuito de conexión de los punzones integrado con un sistema de seguridad que sirve para evitar la superación de los niveles máximos y mínimos de presión señalados en la pantalla. El sistema de seguridad se puede conectar al bloque prensa. El SECURITY BOX restaura automáticamente la presión establecida desde el operador gracias a una cisterna interior, asegurando siempre, de esta manera, una condición de trabajo óptimal.

Данная система безопасности, которая путём постоянного контроля гидравлического давления системы соединения установленных в пресс-форме тампонов, позволяет с точностью определить минимальный лимит функционирования, под которым производственный цикл, ликвидируя ошибки в использовании, а также ликвидирует производство брака и низкосортной продукции.

Характеристика:

Контрольная система для схемы сообщения тампонов, интегрированная коробкой безопасности для ликвидирования превышения максимального и минимального порога давления, показанного на дисплее. Система безопасности может быть соединена с блокировкой штамповки. Коробка безопасности автоматически устанавливает первоначально заданное оператором давление благодаря внутреннему резервуару, таким образом гарантуя оптимальные условия работы.