

FMO
PLUS



FARID
INDUSTRIE



UN PLUS PARA TU TRABAJO EL NUEVO FMO PLUS.

La nueva gama PLUS del FMO representa una síntesis perfecta entre experiencia y búsqueda continua de soluciones novedosas. El proyecto se ha realizado utilizando componentes hidráulicos y electrónicos de última generación, para garantizar soluciones de alto resultado, pero también duraderas.

Nace así el nuevo compactador lateral automático Farid, el FMO PLUS, que representa la evolución de un modelo que ya era una referencia en su mercado.

¿El resultado? Un equipo más **ergonómico** y de fácil manejo, más **productivo** y más **fiable**.



PLUS: ERGONOMÍA
PRODUCTIVIDAD
FIABILIDAD



NUEVAS CAMARAS DE INFRARROJOS

ERGONOMIA

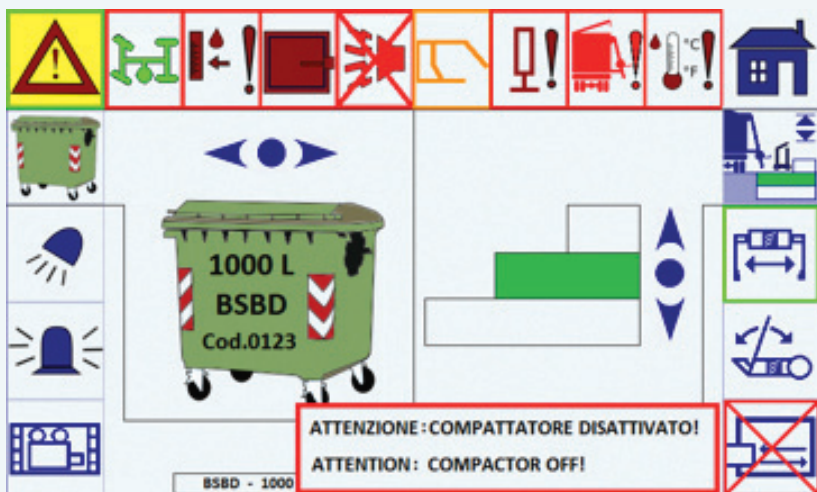
¿SU TRABAJO? HACER MÁS SENCILLO EL TUYO.

Hemos rediseñado de nuevo toda la electrónica del compactador, reconsiderado por completo ergonomía y posición de la pantalla en la cabina, facilitando además la navegación en los programas de mando del ordenador del sistema, mejorando el diagnóstico e introduciendo también la posibilidad de intervenir desde remoto. En otras palabras, se ha conseguido un manejo muy fácil e inmediato, un control visual óptimo en cada situación, un sistema de detección de averías sencillo con un mantenimiento reducido.

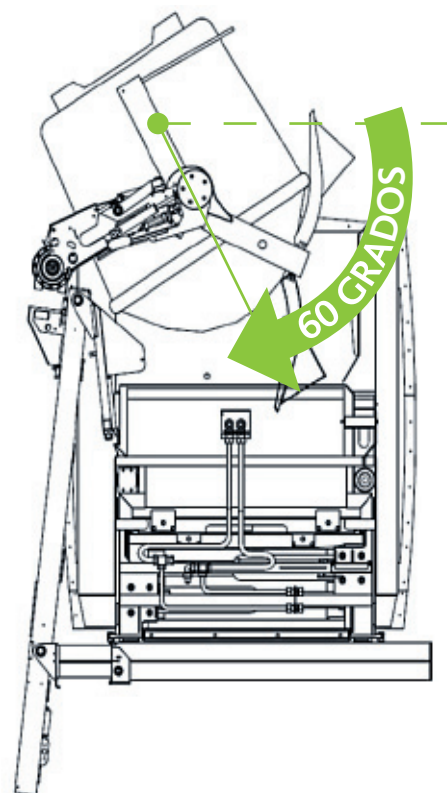
FACIL, INMEDIATO, SEGURO.



APOYABRAZO REGULABLE Y
JOYSTICK DE TIPO "CAPACITIVO"



MENU DE NAVEGACIÓN SENCILLO, CON
ICONOS E IMÁGENES FOTOGRÁFICAS



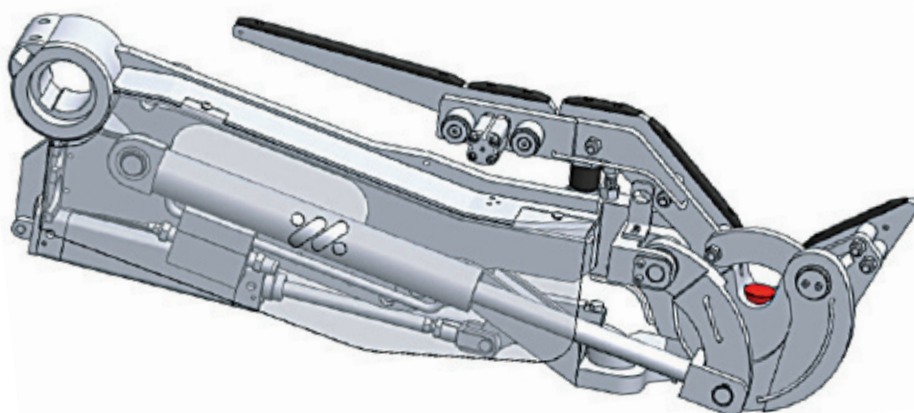
DISTRIBUIDOR PROPORCIONAL
A ELEMENTOS MÚLTIPLOS

PRODUCTIVIDAD

¿HAS QUIZÁS CONSIDERADO LA RELACIÓN TIEMPO-CALIDAD?

Se han re estudiado por completo los brazos de toma del contenedor, integrando nuevas soluciones eléctricas - electrónicas e hidráulicas. El resultado es que son suficientes **32 segundos** para descargar los residuos, con movimientos precisos y fluidos, con una rotación de contenedor de más de **60 grados** que reduce la necesidad de sacudidas. También la toma y la reposición del contenedor han sido mejorados. Estas soluciones permiten por un lado una velocidad operativa superior a las versiones anteriores del FMO a su vez se garantiza un mejor manejo y cuidado del contenedor, limitando la posibilidad de causar daños y roturas. El ciclo de compactación (ida y vuelta de la prensa) se realiza en tan solo **13 segundos**, sin necesidad de sistemas regenerativos de aceite.

UN TRABAJO RÁPIDO Y PRECISO.



NUEVOS BRAZOS DE TOMA DEL CONTENEDOR

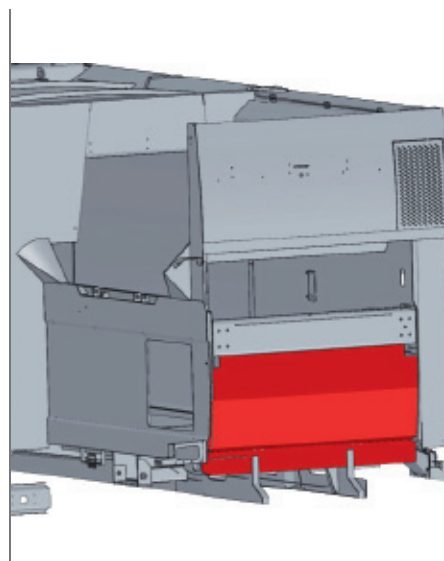
FIABILIDAD

MÁS DE UN EQUIPO: UN COMPAÑERO FIABLE.

Todos los componentes utilizados en el sistema corresponden a los más elevados estándares solicitados por una moderna configuración "automotive".

La caja de los residuos se ha realizado de forma completamente estanca, para contener los lixiviados, con un doble acceso para el lavado interior, agrandando además la compuerta de inspección, también estanca, para un fácil acceso al interior de la tolva. Hemos conseguido un mejor cierre – regulable - de la compuerta de descarga trasera. Se ha incrementado la dimensión de la chapa de protección detrás de la cabina para incrementar aún más el nivel de estanqueidad del conjunto de la caja, siempre garantizando una protección máxima de esta parte del compactador.

¿NO CONFIARÍAS EN ESTE COMPAÑERO DE TRABAJO?



PROTECCION DETRÁS DE CABINA MEJORADA



COMPUERTA PARA LA DESCARGA
DE LOS LIXIVIADOS



TARJETAS ELECTRONICAS DE TIPO
"AUTOMOTIVE" – INTERCAMBIABLES
CON UNA FÁCIL PROGRAMACIÓN



COMPUERTA DE INSPECCIÓN Y DE ACESO A TOLVA PERFECTAMENTE ESTANCAS



FARID INDUSTRIE S.P.A.

Via Moncalieri 109, Loc. Tetti Caglieri, 10048 Vinovo Torino, ITALY tel. +39.011.9737.311, fax +39.011.9737.399
www.faridindustrie.it | info@faridindustrie.it