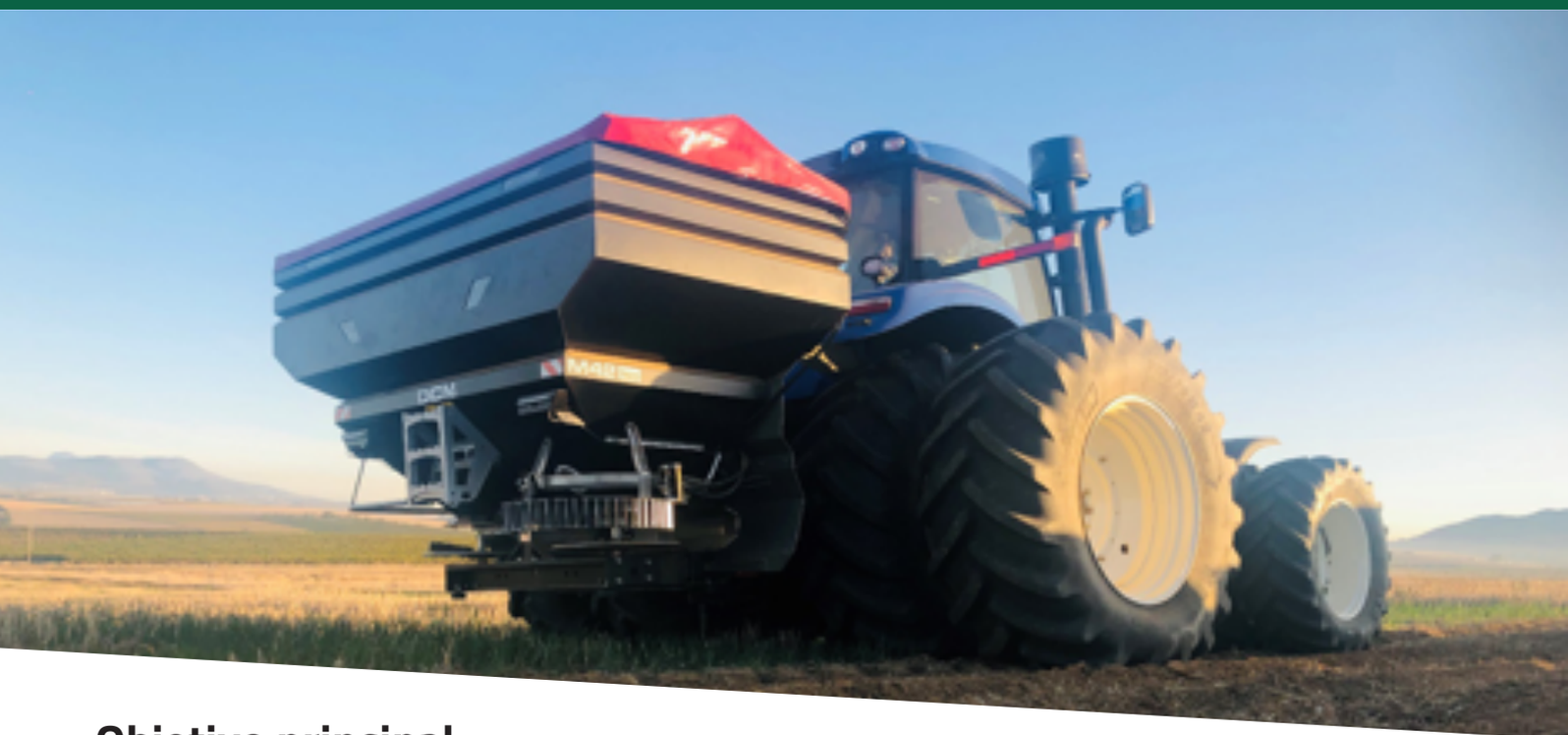


LINE M





Objetivo principal

El objetivo principal de DCM es escuchar las necesidades de los agricultores y responder a ellas con máquinas que simplifican el trabajo diario.

RESPECTO POR EL MEDIO AMBIENTE

Desde un punto de vista medioambiental, las políticas nacionales resultan cada vez más difíciles de cumplir con las abonadoras de tipo tradicional (como las monodisco), dado que proporcionan una gestión limitada del uso de los fertilizantes.

Una perfecta distribución del fertilizante significa lograr una distribución ideal con un suministro correcto de nutrientes para las plantas, evitando de este modo innecesarias superposiciones y sobredosificaciones.

Las abonadoras de la línea LINE M (con el KIT LIMIT-C sistema de bordura opcional o el localizador doble opcional) respetan las normativa medioambiental actualmente vigente EN 13739-1.

¡ABONAR MEJOR PARA PRODUCIR MÁS!

Una fertilización adecuada del cultivo es esencial para garantizar una respuesta vegetativa efectiva.

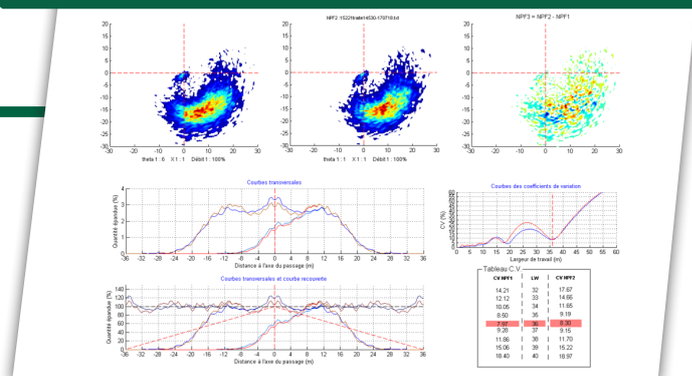
Al contrario, una aplicación incorrecta puede comprometer la cosecha, tanto en términos cuantitativos como cualitativos.

(TAB. A)





Tablas de esparcimiento



Desde hace años, DCM colabora estrechamente con los principales distribuidores de abonos del mundo para ofrecer los mejores valores de ajuste en el tiempo más rápido posible.

Las PRUEBAS de distribución realizadas en reconocidos centros de pruebas universitarios y en DCM son muy importantes a la hora de calcular el coeficiente de variación (CV).

La distribución puede considerarse:

- ✔ **EXCELENTE** CV inferior al 10%
- ✔ **BUENA** CV inferior al 15%
- ✔ **POBRE** CV inferior al 25%
- ✔ **NO ACEPTABLE** CV superior al 25%

Hasta el 25 % no hay diferencias visibles a simple vista, pero sí afectan en gran medida a los rendimientos de los cultivos. Las tablas, en permanente actualización, están disponibles en la aplicación de DCM para iOS y Android.

EJEMPLO (para TRIGO):

En este ejemplo (TAB. A) podemos observar que, en caso de CV del 50%, podemos tener pérdidas de hasta 10 q/ha, es decir, entre un 12 y un 13 % de la producción.

TAB. A

Coeficiente de variación (CV) %	Rendimiento q/ha	Pérdidas de producción q/ha
0	83,7	-
10	83,3	- 0,4
20	82,0	- 1,7
30	79,9	- 3,8
50	73,2	- 10,5



En todos los modelos

Pintura y componentes en ACERO INOXIDABLE

El proceso de pintado de vanguardia, junto con el uso de materiales sintéticos con protección UV, garantiza el cumplimiento de las normas más estrictas y protege la máquina de la corrosión.

Las PRUEBAS realizadas en niebla salina (durante más de 1000 horas) no muestran signos de formación de ampollas (blistering) ni de desprendimiento de la pintura tras el rasgado, garantizando las excelentes prestaciones de pintura.



ANTI CORROSION
powder technology



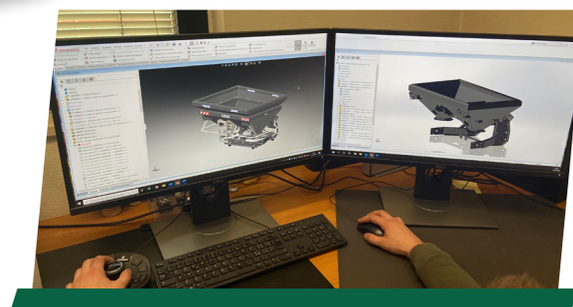


TODOS los componentes en contacto directo con el fertilizante (fondo de la tolva, rejillas de protección, compuertas de apertura y cierre, discos esparcidores, paletas de dispersión, carcasa protectora, pernos y agitadores) están realizados en ACERO INOXIDABLE.



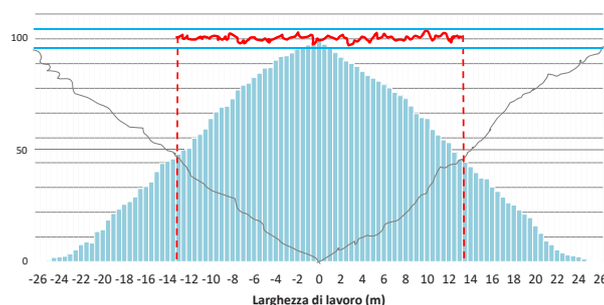
Mantenimiento y limpieza

Todos los bastidores de nuestros modelos han sido diseñados de manera que no hay puntos de acumulación del producto, por lo que son completamente accesibles para permitir una limpieza precisa y un fácil mantenimiento.



De 18 a 36 metros con un solo disco

El rápido y fácil alargamiento de las paletas de distribución permite una rápida adaptación a diferentes productos y a distintos anchos de trabajo. Con las placas de distribución estándar es posible pasar de 18 a 36 metros sin necesidad de cambiar el tipo de disco o paletas. Las 4 secciones de trabajo garantizan una distribución transversal óptima, precisa e inigualable.



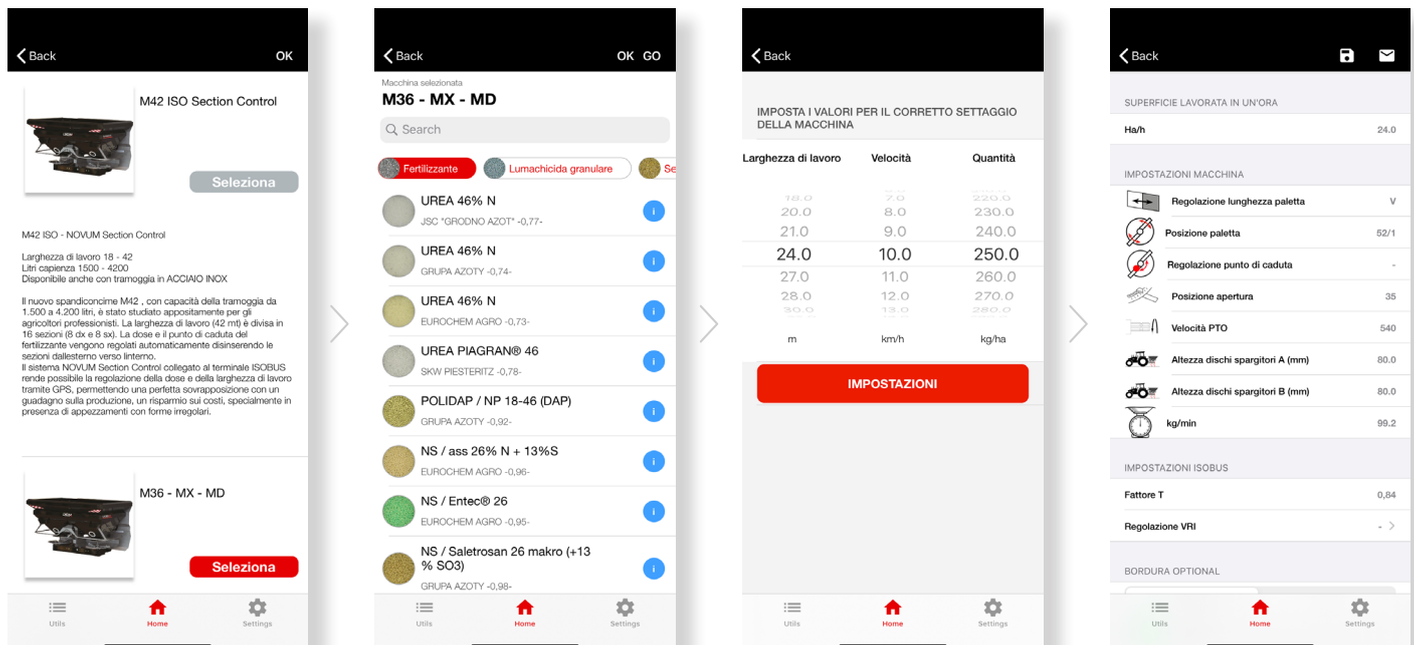


Ajuste preciso mediante APLICACIÓN



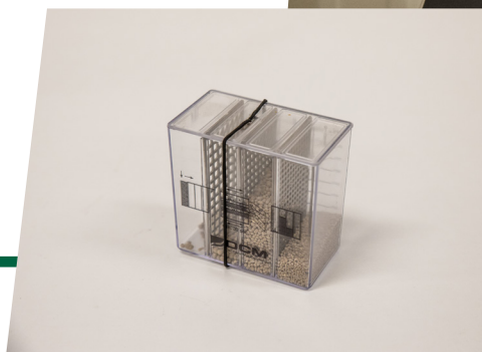
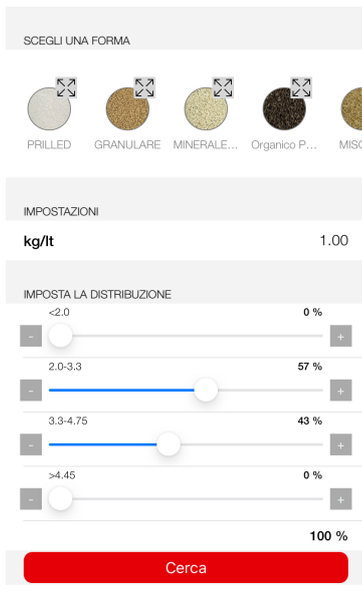
Para ajustar la cantidad deseada, basta consultar la tabla de distribución proporcionada o descargar la APP gratuita para iOS o ANDROID.

Descargar la APP, seleccionar el modelo, el tipo de fertilizante y el ancho de trabajo, los kg/ha y la velocidad de avance... ¡y listo! La aplicación mostrará todos los valores para un correcto ajuste de la máquina.



Sección GO en la aplicación

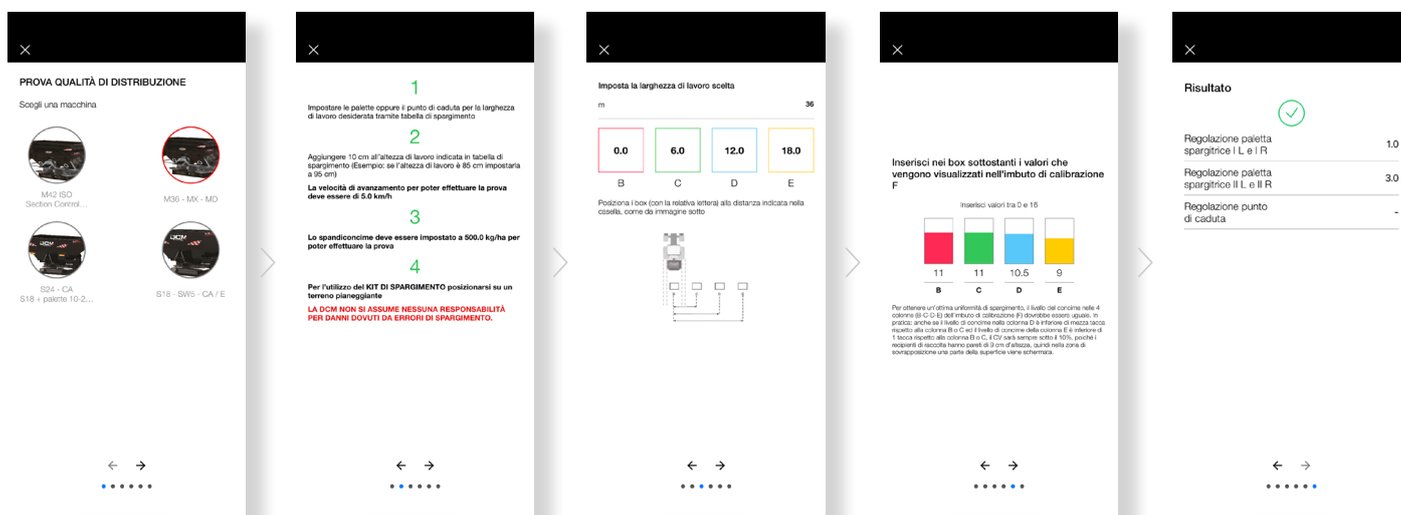
En la sección GO de la aplicación es posible encontrar (por forma, granulometría y peso específico) el fertilizante más parecido al que se desea distribuir (en caso de que el propio fertilizante no estuviera disponible en la lista de la aplicación).



Kit de prueba de distribución eficaz en el campo

Este KIT permite llevar a cabo una prueba transversal rápida en el campo y verificar la calidad de la distribución. Está compuesto por 4 recogedores (conformes con la norma EN-13739), durómetro para verificar la calidad del fertilizante y kit de análisis granulométrico.

Es posible realizar todos los ajustes desde la APP GRATUITA para iOS y ANDROID (DCM) en la sección KIT TRANSVERSAL EN CAMPO.

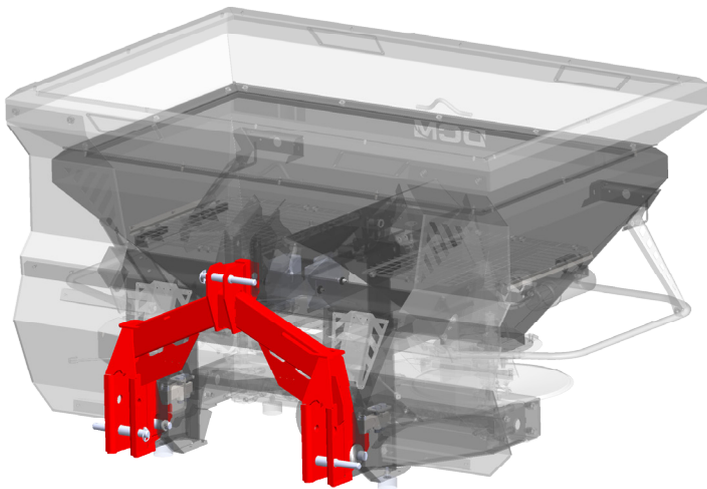


ISOBUS y TECNOLOGÍA de pesaje

Las abonadoras de las versiones M36 E, M36 S y M42 ISO disponen de la tecnología ISOBUS, que permite adaptar de forma automática la apertura de las compuertas de dosificación en función de la velocidad de avance del tractor (DPAE) y de las características del flujo real de los fertilizantes empleados en el abonado. La dosis preseleccionada permanece constante incluso si se modifica la velocidad de avance.

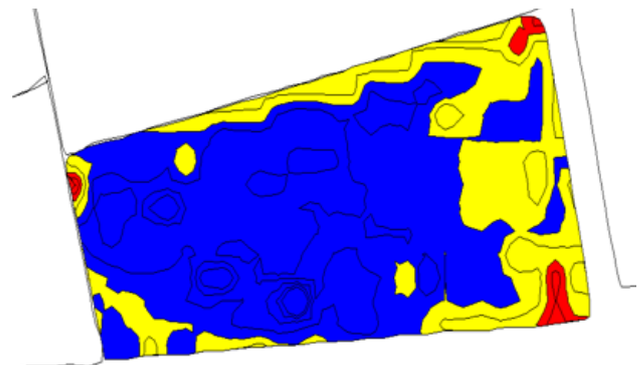


Las 2 células de carga calculan, gracias al filtrado automático, las diferentes características del fertilizante con la máxima precisión y fiabilidad, incluso durante el movimiento. La distribución es objeto de pruebas estrictas en regulación del flujo, independientemente de los cambios en cantidad, velocidad de avance o ancho de trabajo, mediante el uso de un contrabastidor PATENTADO. El sistema compara automáticamente la cantidad de producto efectivamente distribuido con la seleccionada en el terminal, evitando de este modo la calibración manual.



Tasa variable

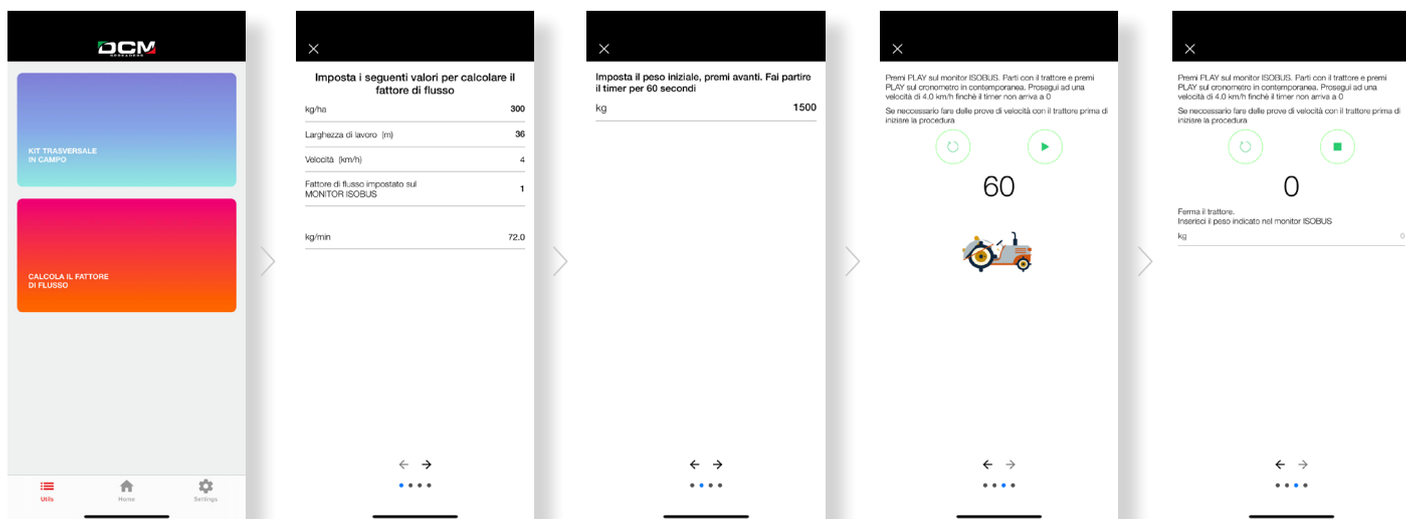
Si se insertan los mapas de prescripción (directamente en el monitor ISOBUS) se puede diversificar la dosis de fertilizante de acuerdo con las necesidades reales de las plantas (TASA VARIABLE).



Calcular el factor de flujo

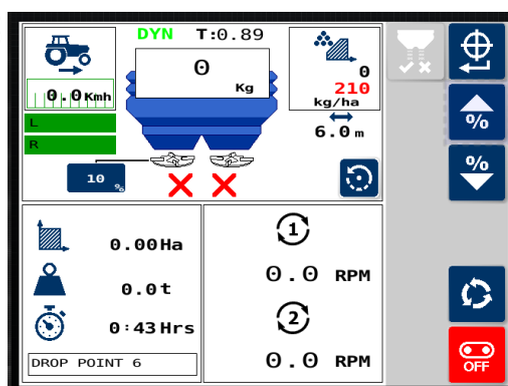
El factor de flujo se calcula automáticamente mediante las mediciones constantes de las CELDAS DE CARGA. Como alternativa, se puede comprobar el factor de flujo a través de

la aplicación gratuita para iOS y ANDROID en la sección de CÁLCULO DEL FACTOR DE FLUJO (solo en la versión ISOBUS).



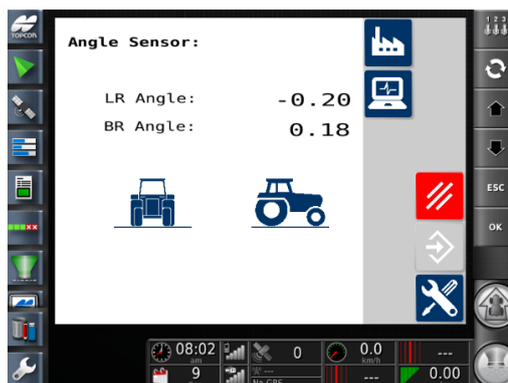
La unidad de control ISOBUS

La unidad de control ISOBUS (de serie en M36 E, M36 S y M42 ISO), realizada en colaboración con TOPCON, permite conectarse a cualquier monitor compatible a través de la toma ISO 11783. La pantalla principal, además de otras variadas opciones, permite aumentar la dosis a DERECHA, IZQUIERDA o ambos lados porcientalmente, incluso durante la marcha. Haciendo clic en el botón SET, es posible volver inmediatamente a la dosis preseleccionada inicialmente.



El inclinómetro

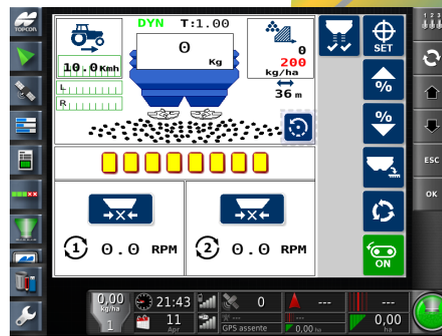
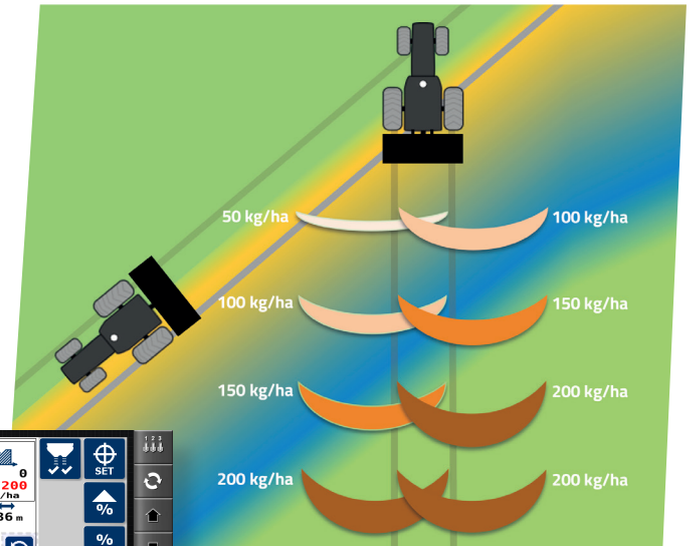
El inclinómetro (de serie en M36 E, M36 S y M42 ISO) puede detectar el cambio de inclinación (longitudinal y transversal) y corregir automáticamente los errores de pesaje que se pueden producir. Gracias a este sistema, es posible trabajar de forma segura incluso en áreas con pendiente.



SECTION CONTROL 1.0

Control del ancho de trabajo mediante 8 secciones (en el modelo M36 S)

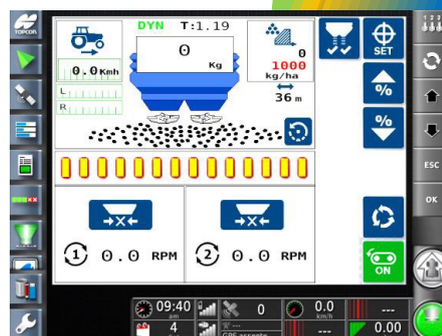
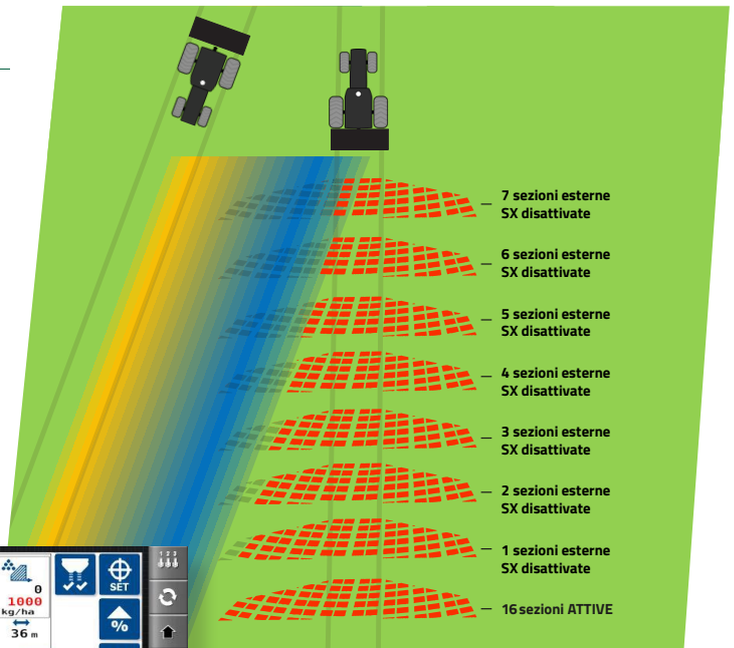
El modelo M36 S está equipado de serie con un control del ancho de trabajo de 8 secciones mediante variación de la dosis. En áreas en forma de cuña, la distribución resulta más uniforme y la cantidad real de fertilizante permanece constante en toda la superficie. Es posible ajustar el ancho de trabajo en AUTOMÁTICO mediante GPS desde el exterior hacia el interior en 4 secciones por cada lado.



SECTION CONTROL 2.0

Control del ancho de trabajo mediante 16 secciones (en el modelo M42 ISO)

El modelo M42 ISO está equipado de serie con un control del ancho de trabajo de 16 secciones (8 a DCHA. y 8 a IZDA.). La dosis y el punto de caída del fertilizante se ajustan automáticamente desconectando las secciones desde el exterior hacia el interior. El sistema NOVUM Section Control, conectado al terminal ISOBUS, permite regular la dosis y el ancho de trabajo a través de GPS, permitiendo una superposición perfecta con beneficios en la producción y ahorro en costes, especialmente en casos de parcelas de formas irregulares.



Los monitores ISOBUS

Los diferentes tipos de monitores ISOBUS compatibles ofrecen las tecnologías más modernas de la era digital. Independientemente de si utiliza en el tractor un terminal de control DCM o ISOBUS compatible, es posible decidir hasta qué punto se aprovecha el potencial de esta tecnología, ya sea SECTION CONTROL, VARIABLE RATE, etc.

Esto significa que, al conectar la abonadora al TERMINAL ISOBUS, se muestra la habitual interfaz de usuario directamente en el monitor en cabina, sin necesidad de conectar más TERMINALES o de cambiar una y otra vez el MONITOR en función de los aperos.

MONITOR 7" DCM

Gracias al monitor en color TOUCH SCREEN de 7" con antena GPS (para determinar la velocidad), es posible visualizar el control de la abonadora y el registro de datos.



MONITOR 8" DCM

A fin de disfrutar, además del control de la abonadora y del registro de datos, de la GUÍA PARALELA, el SECTION CONTROL y la TASA VARIABLE, es necesario utilizar el MONITOR TOUCH SCREEN de 8" en color. Con este MONITOR, un tractor que no disponga de ISOBUS se convierte en un tractor 100 % ISOBUS (se puede conectar cualquier otro tipo de apero ISOBUS compatible, además de la abonadora).

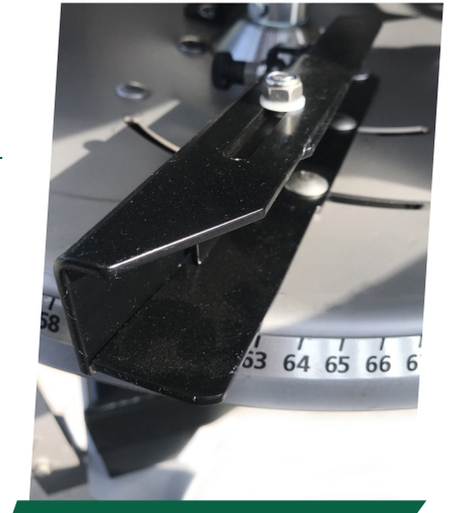


UN ÚNICO MONITOR PARA MÚLTIPLES SOLUCIONES



Paletas ajustables en los modelos M36 M, M36 E y M36 S

Las paletas MT se pueden ajustar con precisión en longitud y orientación de 18 a 36 metros en función del tipo de fertilizante, semilla y anticaracol. Gracias a las claramente visibles escalas graduadas, el operador puede realizar los ajustes rápidamente sin necesidad de herramientas.



Máxima uniformidad de distribución

La forma del orificio de caída ha sido diseñada para que el ángulo de apertura cambie de acuerdo con la velocidad de flujo, garantizando una dosis proporcional y una distribución uniforme, contrarrestando la sobredosificación, que hace que la distribución sea irregular debido al distinto comportamiento del fertilizante en las paletas.



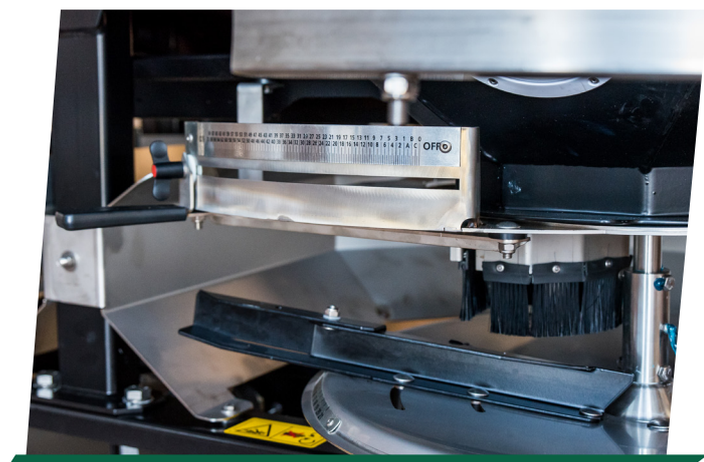
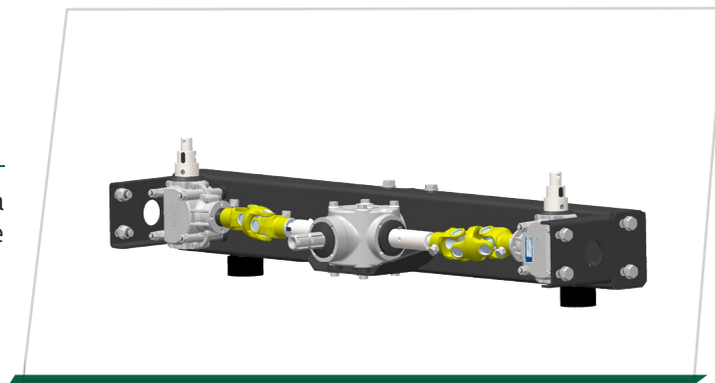
Distribución precisa

La caída del fertilizante dentro de la placa de distribución, donde la velocidad periférica es menor, limita la rotura, la pulverización y el calentamiento de los gránulos. El flujo continuo del producto se deriva suavemente a las paletas de distribución, a fin de garantizar una distribución constante independientemente de los cambios en la cantidad, la velocidad de avance o el ancho de trabajo.



Transmisión en baño de aceite

La transmisión central, totalmente hermética, construida directamente en nuestras instalaciones, es el corazón de estas abonadoras de doble disco.



Ajuste sencillo e intuitivo

Las abonadoras deben adaptarse a múltiples productos y dosis. Una de las prioridades de DCM es la sencillez de uso.

La regulación de la cantidad de distribución se compone de dos indicadores independientes aplicados sobre una escala graduada sencilla y claramente visible (solo en la versión M36 M).

Agitadores inteligentes

Los agitadores excéntricos, realizados completamente en ACERO INOXIDABLE, a velocidad reducida (10-50 rpm) transportan el fertilizante de forma medida y homogénea, vaciando cuidadosamente también las puntas de la tolva. Cuando una boquilla de salida permanece cerrada, el agitador no gira, sino que realiza una pequeña oscilación, evitando de este modo romper el fertilizante, la semilla o el anticaracol. Esta función resulta especialmente útil, sobre todo cuando se realiza una distribución prolongada en un solo lado (por ejemplo, en los límites de parcela).



Las extensiones

En dos anchuras y múltiples dimensiones

Ancho
2,20 MT



◀ **1500 LT – 2,20 MT** ▶



◀◀ **2000 LT – 2,20 MT** ▶▶



◀◀◀ **2500 LT – 2,20 MT** ▶▶▶



◀◀◀◀ **3000 LT – 2,20 MT** ▶▶▶▶

Ancho
2,80 MT



◀ **3200 LT – 2,80 MT** ▶



◀◀ **3700 LT – 2,80 MT** ▶▶



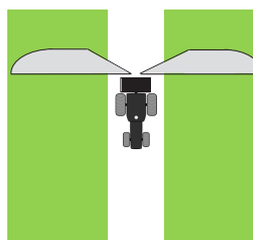
◀◀◀ **4200 LT – 2,80 MT** ▶▶▶

KIT BORDER-X y LIMIT-C

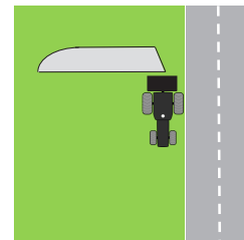
Sistema de bordura central BORDER-X

Para el abono de cultivos especiales (o en los bordes del campo), en los que se necesita esparcir a la DERECHA, a la IZQUIERDA o a ambos lados en relación con la dirección de marca, DCM ofrece el sistema de bordura BORDER-X. Este complemento OPCIONAL mantiene el carril de marcha libre de fertilizante.

SISTEMA DI BORDURA CENTRALE (Doppia possibilità di regolazione indipendente)

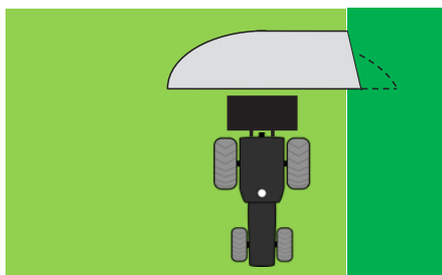


SISTEMA DI BORDURA CENTRALE (Possibilità di escludere un lato per fare il bordo)



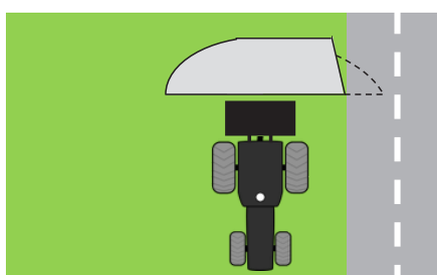
Sistema de bordura KIT LIMIT-C

(conforme con la normativa medioambiental EN 13739-1)



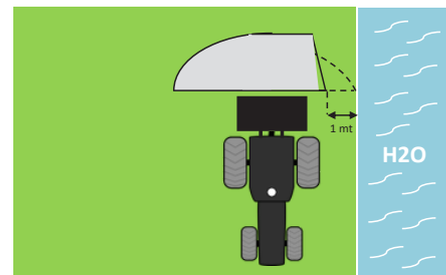
BRD

Distribuya el fertilizante por igual en los bordes del campo. Con este sistema, una pequeña parte del fertilizante se distribuirá también más allá del borde del campo. En este caso no es necesario reducir la dosis.



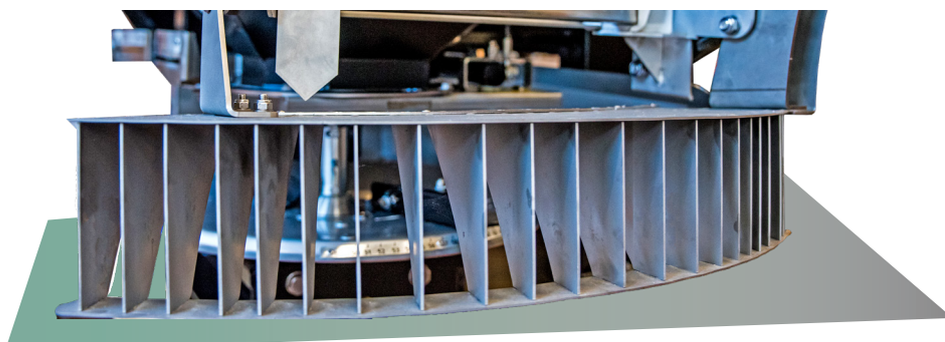
CNF

El fertilizante, de acuerdo con las disposiciones sobre uso de fertilizantes, no debe caer más allá del límite del campo (especialmente en presencia de carreteras o terrenos de otra propiedad). En este caso es necesario reducir la dosis.

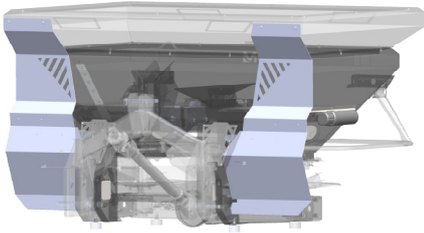


H2O

Si el borde del campo linda con un foso o curso de agua, de acuerdo con las disposiciones sobre uso de fertilizantes, el fertilizante no debe caer a menos de un metro del borde del campo (si se utiliza el sistema de bordura OPCIONAL) o a menos de 3 metros del borde del campo (si se utiliza la paleta OPCIONAL ESPECIAL). Como consecuencia, toda una banda lateral de entre 2 y 6 metros (en función de la distancia de la primera pista hasta el límite), quedará mal fertilizada. En este caso es necesario reducir la dosis.



Equipamiento opcional



KIT SALPICADERAS EN ACERO INOXIDABLE

EL KIT SALPICADERAS EN ACERO INOXIDABLE protege la abonadora frente a los materiales que las ruedas del tractor puedan arrojar contra los discos de dispersión.

Al estar fabricado en ACERO INOXIDABLE, se garantiza una larga vida útil, incluso en caso de estrés mecánico o impactos.



LONA DE COBERTURA CON APERTURA MANUAL O HIDRÁULICA

La cubierta de la tolva con control manual o con control remoto hidráulico está disponible para todos los modelos de la línea M. Permite garantizar la máxima apertura de llenado cuando está abierta y se adhiere perfectamente, cubriendo de manera segura la tolva cuando está cerrada.



KIT DE PRUEBA DE DISTRIBUCIÓN EFICAZ DEL FERTILIZANTE EN EL CAMPO

Este KIT permite llevar a cabo una prueba transversal rápida en el campo y verificar la calidad de la distribución. Está compuesto por 4 recogedores (conformes con la norma EN-13739), durómetro para verificar la calidad del fertilizante y kit de análisis granulométrico.

Es posible realizar todos los ajustes desde la APP GRATUITA para iOS y ANDROID (DCM) en la sección KIT TRANSVERSAL EN CAMPO.



KIT DE LUCES LED

Las franjas BLANCAS/ROJAS para la seguridad vial y la instalación de iluminación LED garantizan la visibilidad y en el tráfico.



UNIDAD DE 2 VÍAS

Si el tractor dispone de un solo distribuidor hidráulico de doble efecto (1 de envío y 1 de regreso del aceite), esta solución resulta muy útil para conectar hasta 4 mangueras hidráulicas (2 de envío y 2 de regreso del aceite). Se puede cerrar la sección DERECHA o IZQUIERDA accionando la palanca suministrada.



KIT RUEDAS PARA EL TRANSPORTE DE LA ABONADORA

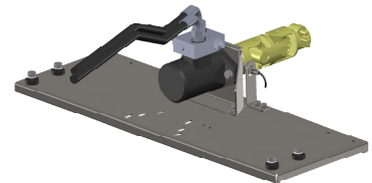
El KIT RUEDAS es muy útil cuando la abonadora está en reposo y se deben realizar desplazamientos manuales para colocarla en un lugar u otro.



ESCALERA DE INSPECCIÓN

La ESCALERA DE INSPECCIÓN, completamente realizada en ACERO INOXIDABLE, es muy útil para un óptimo acceso a la tolva incluso desde el exterior.

Al estar situada en el CENTRO, resulta muy útil para la correcta limpieza de la abonadora. Se puede acceder con facilidad a las partes DERECHA o IZQUIERDA de la abonadora sin necesidad de entrar en la tolva.



KIT MOTOR HIDRÁULICO PARA ACCIONAMIENTO INDEPENDIENTE DE LOS DISCOS ESPARCIDORES

El KIT, de funcionamiento hidráulico, permite mantener los discos esparcidores a toda velocidad (540 rpm), incluso si las revoluciones del motor del tractor son inferiores. Mediante este sistema se garantiza el ahorro de combustible.

Centro de investigación DCM

El laboratorio de I+D de DCM colabora con numerosas universidades del sector, lo que garantiza un provechoso vínculo bidireccional entre la empresa y el mundo académico.

Si analizamos las últimas décadas, descubriremos que los entornos más productivos y fructíferos en innovaciones y progreso son aquellos caracterizados por la capacidad de hacer que las dos principales incubadoras de ideas, proyectos

y aplicaciones de nuestras sociedades se comuniquen de manera constructiva y efectiva: el mundo académico y el industrial.

El personal de DCM respalda a los distribuidores con cursos específicos in situ o en el aula de formación de la empresa, a fin de garantizar el constante aporte industrial y tecnológica para las problemáticas agronómicas actuales.



ELIJA Y PERSONALICE LA ABONADORA DE ACUERDO CON SUS NECESIDADES

- Estándar
- Optional
- N.D. No disponible

CARACTERÍSTICAS	M36 M	M36 E ISOBUS	M36 S ISOBUS	M42 ISO ISOBUS
Anchura de trabajo estándar (mt)	18 - 36	18 - 36	18 - 36	18 - 36
Capacidad de serie (lt)	1500	1500	1500	1500
Capacidad máxima de la tolva (lt)	4200	4200	4200	4200
Ancho de la tolva (cm) para modelos de 1500 a 3000 lt	220	220	220	220
Ancho de la tolva (cm) para modelos de 3200 a 4200 lt	280	280	280	280
Altura de carga (cm) para modelo de 1500 lt	125	125	125	125
Altura de carga (cm) para modelo de 2000 lt	140	140	140	140
Altura de carga (cm) para modelo de 2500 lt	155	155	155	155
Altura de carga (cm) para modelo de 3000 lt	170	170	170	170
Altura de carga (cm) para modelo de 3200 lt	154	154	154	154
Altura de carga (cm) para modelo de 3700 lt	164	164	164	164
Altura de carga (cm) para modelo de 4200 lt	174	174	174	174
Cardán con tornillo de seguridad para modelos de 1500 a 3000 lt	▪	▪	▪	▪
Cardán con tornillo de seguridad, AMORTIGUADOR DE TORSIÓN y RUEDA LIBRE para modelos de 3200 a 4200 lt	▪	▪	▪	▪
Tablas de esparcido y APP libre para IOS y ANDROID	▪	▪	▪	▪
Chasis y tolva resistente al desgaste pintados con polvo de poliéster	▪	▪	▪	▪
Tolva de ACERO INOXIDABLE resistente al desgaste pintados con polvo de poliéster	□	□	□	□
Paletas ajustables MT (patentado). De 18 a 36 mt. con un solo clic (sin cambiar el tipo de paletas)	▪	▪	▪	▪
Rejillas filtrantes de ACERO INOXIDABLE	▪	▪	▪	▪
Escalera de ACERO INOXIDABLE	□	□	□	□
Fondo de la tolva, apertura/cierre dosificación abono, platos esparcidores, paletas, cárter, tuercas y tornillos de ACERO INOXIDABLE	▪	▪	▪	▪
Retro-reflectores y cinta retrorreflectante blanco/rojo para la seguridad en la carretera	▪	▪	▪	▪
Aperturas HIDRÁULICA DOBLE EFECTO independiente de las aperturas/cierres de dosificación	▪	N.D.	N.D.	N.D.
Reductor en baño de aceite (completamente hermético)(Made in DCM)	▪	▪	▪	▪
Apertura eléctrica según la velocidad de avance del tractor (DPAE)	N.D.	▪	▪	▪
Chasis adicional con sistema de pesaje con AUTO CALIBRACIÓN y en CONTINUO (con 2 CELDAS de carga)	N.D.	▪	▪	▪
Cable ISO 11783	N.D.	▪	▪	▪
Corrección automática en pendientes (hasta 25°)	N.D.	▪	▪	▪

- Estándar
- Optional
- N.D. No disponible

CARACTERÍSTICAS	M36 M	M36 E ISOBUS	M36 S ISOBUS	M42 ISO ISOBUS
SECTION CONTROL 1.0 Control del ancho de trabajo con 8 secciones (4 a la IZQUIERDA y 4 a la DERECHA) a través de la variación de la dosis	N.D	N.D	■	N.D
SECTION CONTROL 2.0. Control del ancho de trabajo con 16 secciones (8 a la IZQUIERDA y 8 a la DERECHA) a través de la variación de la dosis y ajuste automático del punto de caída	N.D	N.D	N.D	■
Monitor A COLOR CON PANTALLA TÁCTIL DE 7" completo con ANTENA GPS, cable ISOBUS 11783 y soportes. Vistas sobre el MONITOR: CONTROL DE LA MÁQUINA y REGISTRO DE DATOS	□	□	N.D	N.D
Monitor A COLOR ISOBUS TOPCON X23 CON PANTALLA TÁCTIL DE 8" completo con ANTENA GPS, cable ISOBUS 11783 y soportes. Vistas sobre el MONITOR: CONTROL DE LA MÁQUINA, REGISTRO DE DATOS, GUIA PARALELA y ÍNDICE VARIABLE	□	□	□	□
KIT LIMIT-C hidráulico DERECHO o IZQUIERDO	□	□	□	□
Kit motor hidráulico para accionamiento independiente de los DISCOS ESPARCIDORES	□	□	□	□
Kit control de CANTIDAD	□	□	□	□
Lona de cobertura manual o hidráulica	□	□	□	□
Kit de luces LED	□	□	□	□
Unidad de dos vías	□	□	□	□
Adaptador para el cardán (1-3/8" z6_ 1-3/8"z8)	□	□	□	□
Salpicaderas delanteras de ACERO INOXIDABLE	□	□	□	□

Especificación técnica



M36 M | E | S



Modello Modelo	Litri Litros	Portata Massima Capacidad max.	Giri g/min.	Dimensione Macchina Dimensiones de la máquina		Altezza Carico Altura de carga	Peso Kg Peso	
	lt	Kg	r.p.m.	M	E - S	cm	M	E - S
M36 M-E-S 1.500	1.500	4.200	540	A=160	A=178/B=220/ C= 125	125	530	590
M36 M-E-S 2.000	2.000	4.200	540	A=160	A=178/B=220/ C= 140	140	570	630
M36 M-E-S 2.500	2.500	4.200	540	A=160	A=178/B=220/ C= 155	155	610	670
M36 M-E-S 3.000	3.000	4.200	540	A=160	A=178/B=220/ C= 170	170	650	710
M36 M-E-S 3.200	3.200	4.200	540	A=160	A=178/B=280/ C= 154	154	610	670
M36 M-E-S 3.700	3.700	4.200	540	A=160	A=178/B=280/ C= 164	164	652	712
M36 M-E-S 4.200	4.200	4.200	540	A=160	A=178/B=280/ C= 174	174	694	754

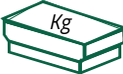


M42 ISO



SECTION CONTROL 2.0



Modello Modelo						
	Litri Litros	Portata Massima Capacidad max.	Giri g/min	Dimensione Macchina Dimensiones de la máquina	Altezza Carico Altura de carga	Peso Kg Peso
	lt	Kg	r.p.m.	ISO	cm	Kg
M42 ISO 1.500	1.500	4.200	540	A=178 /B=220 /C=125	125	610
M42 ISO 2.000	2.000	4.200	540	A=178 /B=220 /C=145	140	650
M42 ISO 2.500	2.500	4.200	540	A=178 /B=220 /C=155	155	690
M42 ISO 3.000	3.000	4.200	540	A=178 /B=220 /C=170	170	730
M42 ISO 3.200	3.200	4.200	540	A=178 /B=280 /C=154	154	690
M42 ISO 3.700	3.700	4.200	540	A=178 /B=280 /C=164	164	732
M42 ISO 4.200	4.200	4.200	540	A=178 /B=280 /C=174	174	774



LINE M

*Hecho a medida para
seguir vuestras
necesidades*

LINE M



Via Moschina, 4 - 37030 Roncà (VR) ITALY
www.dcmspreaders.com | info@dcmspreaders.com
Tel. (+39) 045 7460455 | Fax (+39) 045 6545430

Comercializado para toda
España por:



Durán Lugo
(instalaciones centrales)
Crt. Nacional 640, km 87,5
27192 La Campiña - Lugo
Tel. +34982227165

Durán Asturias
Calle I, parcela 81
Poligono industrial La Curiscada
33877 Tineo

Durán Valladolid
Plaza del Olivo, parcela 44
Poligono industrial La Mora
47193 La Cistèrniga
Telf + 34983403404

Durán Lleida
Crt. Sucs-Gimenells, s/n
25113 Sucs
Telf + 34973678088



www.duranmaquinaria.com