

M42 ISO

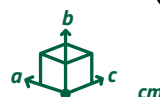
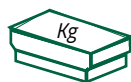
18 - 42 METRI / 18-42 METERS



Il nuovo spandiconcime M42 ISO, con capacità della tramoggia da 1.500 a 4.200 litri, è stato studiato appositamente per gli agricoltori professionisti. La larghezza di lavoro (42 mt) è divisa in 16 sezioni (8 dx e 8 sx). La dose e il punto di caduta del fertilizzante vengono regolati automaticamente disinserendo le sezioni dall'esterno verso l'interno. Il sistema NOVUM Section Control collegato al terminale ISOBUS rende possibile la regolazione della dose e della larghezza di lavoro tramite GPS, permettendo una perfetta sovrapposizione con un guadagno sulla produzione, un risparmio sui costi, specialmente in presenza di appezzamenti con forme irregolari. La distribuzione è estremamente collaudata nella regolazione del flusso, indipendentemente dai cambiamenti di quantità, velocità di avanzamento o larghezza di lavoro, tramite l'utilizzo di un controtelaio BREVETTATO. Inserendo le mappe di prescrizione sul monitor è possibile diversificare la dose, in base alle reali esigenze delle piante (RATEO VARIABILE).

The new fertilizer spreader M42 ISO with a hopper capacity from 1.500 to 4.200 lt. has been specially designed for professional farmers. The working width (42 mt) is divided into 16 sections (8 right – 8 left). The dose and the drop point of the fertilizer are automatically adjusted by disconnecting the sections from the outside to the inside. The NOVUM Section Control system connected to the ISOBUS terminal allows to adjust the dose and the working width by GPS, allowing a perfect overlap, saving costs and maximizing the production, especially in the presence of fields with irregular shapes. The distribution is extremely tested in flow regulation, independently of the changes of quantity, speed or working width, through the use of a PATENTED subframe. ISOBUS version available with load cells. Entering prescription maps on the monitor it is possible to diversify the dose, based on the real needs of the plants (VARIABLE RATE).

M42 ISO



Modello
Model

Litri
Liters

Portata Massima
Maximum capacity

Giri
r.p.m.

Dimensione Macchina
Machine dimension

Altezza Carico
Loading height

Peso Kg
Weight kg

	<i>lt</i>	<i>Kg</i>	<i>r.p.m.</i>	ISO	<i>cm</i>	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=220 /C=154	154	690
M42 ISO 3.700	3.700	4.200	540	A=178 /B=220 /C=164	164	732
M42 ISO 4.200	4.200	4.200	540	A=178 /B=220 /C=174	174	774