

S18

10 - 18 METRI / 10 - 18 METERS



Spandiconcime professionale mod. S18 adatto per la distribuzione di concimi chimici granulari, polverulenti e pellettati. Permette di raggiungere larghezze di lavoro fino a 18 metri (con urea max 15 metri). Disponibile anche la versione INOX con capacità da 800 a 1600 lt. I piatti, le palette, gli agitatori, il carter ed i piattelli di apertura sono in acciaio inox per garantire una migliore durata nel tempo. Tutti i particolari, essendo continuamente soggetti alla corrosione provocata dai prodotti utilizzati, vengono trattati e verniciati prima del montaggio. Disponibile anche in versione ISOBUS con celle di pesatura. Inserendo le mappe di prescrizione sul monitor è possibile diversificare la dose, in base alle reali esigenze delle piante (RATEO VARIABILE).

SECTION CONTROL 1.0

Il modello S18 E dispone di serie di un controllo della larghezza di lavoro a 8 sezioni tramite la variazione della dose. Nelle aree a forma di cuneo lo spargimento risulta più uniforme e la quantità effettiva di concime rimane costante su tutta la superficie. È possibile regolare la larghezza di lavoro in AUTOMATICO tramite GPS dall'esterno verso l'interno in 4 sezioni per lato.

Professional fertilizer spreader S18 is suitable for the distribution of chemical, granulated, powdery and pellets fertilizer. It is able to reach a maximum working width of 18 mt. (with urea is spreadable up to 15 mt.). Stainless steel version is also available with a capacity from 800 to 1600 lt. The spreading discs, vanes, agitators, housing and opening plates are made of stainless steel in order to ensure a long-term life. Due to the corrosive products used during operations, every component of the machine has been treated and painted before being assembly. 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).

SECTION CONTROL 1.0

S18 E model has a standard 8 section working width control through dose variation. In wedge-shaped areas the spreading is more uniform, and the actual amount of fertilizer remains constant over the entire surface. It is possible to adjust the working width AUTOMATICALLY by GPS from outside to inside in 4 sections per side.



Modello Model	Litri Liters	Portata Massima Maximum capacity	Giri r.p.m.	Dimensione Macchina Machine dimension		Altezza Carico Loading height	Peso Kg Weight kg	
	lt	Kg	r.p.m.	M	E	cm	M	E
S18 M-E 800	800	2.000	540	A=116	A=116/B=141/ C= 114	114	250	260
S18 M-E 1.200	1200	2.000	540	A=116	A=116/B=141/ C= 142	142	270	280
S18 M-E 1.600	1600	2.000	540	A=116	A=116/B=141/ C= 169	169	290	300

S24

10 - 24 METRI / 10 - 24 METERS



Spandiconcime professionale mod. S24 adatto per la distribuzione di concimi chimici granulari, polverulenti e pellettati. Permette di raggiungere larghezze di lavoro fino a 24 metri (con urea max 18 metri). Disponibile anche la versione INOX con capacità da 900 a 2000 lt. I piatti, le palette, gli agitatori, il carter ed i piattelli di apertura sono in acciaio inox per garantire una migliore durata nel tempo. Tutti i particolari, essendo continuamente soggetti alla corrosione provocata dai prodotti utilizzati, vengono trattati e verniciati prima del montaggio. Disponibile anche in versione ISOBUS con celle di pesatura. Inserendo le mappe di prescrizione sul monitor è possibile diversificare la dose, in base alle reali esigenze delle piante (RATEO VARIABILE).

SECTION CONTROL 1.0

Il modello S24 E dispone di serie di un controllo della larghezza di lavoro a 8 sezioni tramite la variazione della dose. Nelle aree a forma di cuneo lo spargimento risulta più uniforme e la quantità effettiva di concime rimane costante su tutta la superficie. È possibile regolare la larghezza di lavoro in AUTOMATICO tramite GPS dall'esterno verso l'interno in 4 sezioni per lato.

Professional fertilizer spreader S24 is suitable for the distribution of chemical, granulated, powdery and pellets fertilizer. It is able to reach a maximum working width of 24 mt. (with urea is spreadable up to 18 mt.). Stainless steel version is also available with a capacity from 900 to 2000 lt. The spreading discs, vanes, agitators, housing and opening plates are made of stainless steel in order to ensure a long-term life. Due to the corrosive products used during operations, every component of the machine has been treated and painted before being assembly. 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).

SECTION CONTROL 1.0

S24 E model has a standard 8 section working width control through dose variation. In wedge-shaped areas the spreading is more uniform, and the actual amount of fertilizer remains constant over the entire surface. It is possible to adjust the working width AUTOMATICALLY by GPS from outside to inside in 4 sections per side.



Modello Model	Litri Liters	Portata Massima Maximum capacity	Giri r.p.m.	Dimensione Macchina Machine dimension		Altezza Carico Loading height	Peso Kg Weight kg	
	lt	Kg	r.p.m.	M	E	cm	M	E
S24 M-E 900	900	2.000	540	A=116	A=116/B=180/ C=113	113	260	270
S24 M-E 1.200	1.200	2.000	540	A=116	A=116/B=180/ C=132	132	278	288
S24 M-E 1.500	1.500	2.000	540	A=116	A=116/B=220/ C=144	144	298	308
S24 M-E 2.000	2.000	2.000	540	A=116	A=116/B=220/ C=161	161	323	333