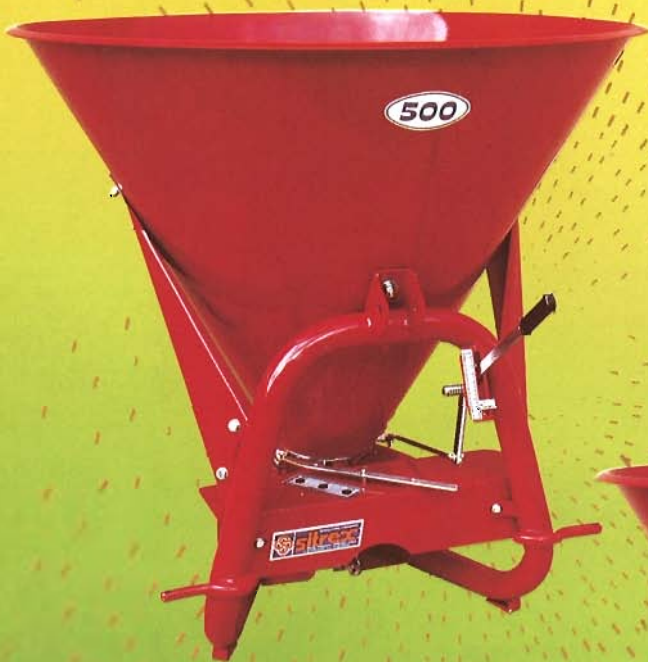




AGRICULTURAL MACHINERY

**sitrex**®



FERTILIZER  
SPREADER

**FS**

EPAIIDEUR  
D'ENGRAIS

### STEEL HOPPER

Cone-shaped, one single piece, provided with agitator inside.

### TREMIE EN ACIER

Conique, d'une seule pièce, équipée d'un agitateur à l'intérieur.

All our fertilizer spreaders are made of high-quality materials. They are degreased, then painted with antirust and finally coated with anticorrosive paint dried at 120°C. Also suitable for spreading rice, wheat, and many other cereals, as well as for salt and sand on icy roads.

Tous nos épandeurs d'engrais sont produits avec des matériels d'haute qualité. Ils sont dégraissés et peints avec peinture anticorrosive séchée à 120°C. Il peut aussi servir pour l'épandage du riz, du blé et beaucoup d'autres céréales, ou pour l'épandage du sable sur le verglas et du sel sur la neige.



OPTIONAL

### ARTICULATED AGITATOR

Supplied on request. Suitable for spreading of powder fertilizers. Easy and rapid to fit.

### AGITATEUR DELIE

Fourni sur demande. Cet agitateur est conseillé pour épandre engrais en poudre. Le montage est rapide et simple.

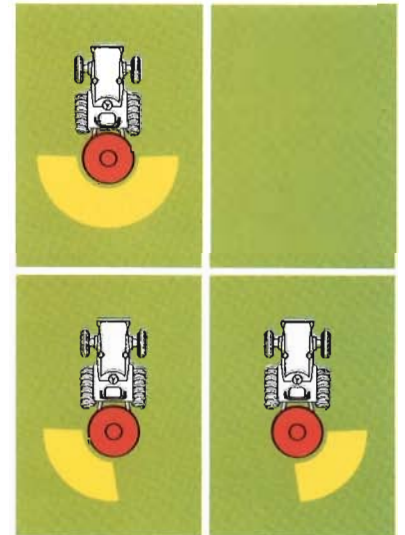


### SPINNER

Adjustable spinner fins on all our fertilizer spreaders, duly designed to give maximum spreading accuracy and uniformity.

### DISQUE D'EPANDAGE

Pales de projection réglables sur tous nos épandeurs d'engrais, d'une forme qui assure l'épandage le plus précis et le plus uniforme possible.



Average output per hour: 3/6 Ha. Fertilizer spreading quantity: adjustable from 20 up to 3700 Kg/Ha. Working speed: 3/16 Km/h with P.T.O. at 540 RPM.

Travail par heure, en moyenne: de 3 à 6 hectares-heure. Quantité d'engrais à épandre: réglable de 20 à 3700 Kg/hectare. Vitesse de travail: 3/16 Kms/heure avec prise de force à 540 tr/mn.

## SPECIFICATIONS / CARACTERISTIQUES

Model Modèle	Hopper Capacity		Maximum loading capacity		Width of spreading pattern depending on spreading material		Overall height		Hopper width	
	Capacité de la Trémie		Charge maximum		Largeur d'épandage (suivant densité de l'engrais)		Hauteur totale		Largeur de la trémie	
	Litre	USA Gallons	KG.	LBS	Metre	Yards	Metre	Inch	Metre	Inch
FS - 150	144	38	160	352	5 ÷ 15	5,5 ÷ 16,4	0,93	37	0,9	36
FS - 250	196	52	260	573	6 ÷ 18	6,6 ÷ 19,7	1	39	1	39
FS - 300	250	66	315	694	6 ÷ 18	6,6 ÷ 19,7	1,07	42	1,08	43
FS - 400	301	79,5	390	860	6 ÷ 18	6,6 ÷ 19,7	1,13	44	1,14	45
FS - 500	338	89,5	450	992	6 ÷ 18	6,6 ÷ 19,7	1,18	46	1,19	47

The indicated data are always approximate and we reserve us the right to modify the same without any notice in advance.

Toutes les données sont indicatives et peuvent être modifiées sans notice d'avance.



Zona Industriale - Viale Grecia, 8  
06018 TRESTINA (Perugia) - ITALY  
Phone ++39 075 8540021 - Fax ++39 075 8540523  
E-mail: sitrex@sitrex.it - http://www.sitrex.com