



**SFOGGIA**  
AGRICULTURE DIVISION



**VENTO** *Smart*



Numero di file Number of rows Nombre de rangs Número de hileras	Interfila Row distance Ecartement Entrehileras	Ingombro stradale Transport width Gabarit Ingombro stradale	Tara Weight Tare Tara	Capacità concime Fertilizer capacity Capacité fertiliseur Capacidad fertilizante	Capacità microgranulatore Microgranulator capacity Capacité microgranulateur Capacidad microgranulador	Potenza richiesta Requested power Puissance HP Potencia requerida HP
	cm	m	kg	l	l	Hp/kw
8	45-50	2,55	3900	4000	250	120-88
12	70-75	2,55	4400	4000	250	120-88

I dati tecnici riportati e i modelli presentati in questo catalogo non sono impegnativi. SFOGGIA si riserva l'obbligo di modificarli senza preavviso.  
 Technical data and models shown in this catalogue are not binding. SFOGGIA reserves the right to revise the contents of this brochure, to amend or improve the specifications without notice.  
 Les illustrations, les descriptions et les données n'engagent absolument pas. SFOGGIA se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses matériels sans préavis.  
 Los datos técnicos y los modelos presentados en este catálogo no son vinculantes. SFOGGIA se reserva el derecho de modificarlos sin previo aviso.

**SFOGGIA**  
AGRICULTURE DIVISION

Sfoggia  
Agriculture division  
Division s.r.l.

Via Feltrina Sud, 170  
31044 Montebelluna  
Treviso - Italy

T +39 0423 24041-42  
F +39 0423 24014  
info@sfoggia.com



www.sfoggia.com

The smart planter *Sfoggia*  
suitable for all crops.





## VENTO SMART

VENTO SMART è una seminatrice pneumatica monogerme trainata a 8 file mais-girasole / 12 file soia-bietola-colza, il telaio si richiude in altezza e l'ingombro stradale risultante è solo di 2,55 metri.

VENTO, perchè SMART? In fase di trasporto VENTO SMART è sostenuta da due ruote, mentre in fase di lavoro la macchina lavora con 4 ruote di sostegno; questa caratteristica permette alla macchina di essere trainata da un trattore di modeste dimensioni, tutto a vantaggio di spese, dei consumi e del calpestamento del terreno. In fase di lavoro, inoltre, gli assali delle ruote di sostegno si possono allargare alla misura desiderata per permettere alle ruote di correre sulle interfile e mai sopra alle righe di semina. VENTO SMART è molto corta, questa caratteristica, unita al timone sterzante permette alla macchina di seguire perfettamente il trattore e di far manovra in poco spazio. Disponibile con trasmissione degli elementi meccanica tradizionale o elettrica con il kit ELEKTRA DRIVE, abbinabile a sistema isobus, gps, e dispositivo semina proporzionale.

VENTO SMART è versatile, può essere dotata di telaio standard o telaio a passo variabile, grazie a questo si può cambiare l'interfila e la configurazione della seminatrice in poco tempo.

Adatta per conventional till, minimum till e no till VENTO SMART diventa VENTO DRILL: togliendo il modulo semina monogerme e applicando il modulo semina frumento, il bunker concime diventa bunker seme e la macchina diventa seminatrice in linea pneumatica

VENTO SMART is a 8 rows maize-sunflower / 12 rows soya-beetroot-colza pneumatic seeder, the frame closes up in height with a closed frame width of 2,55m.

VENTO, why SMART? During the transport VENTO SMART is supported by two wheels, while in the work stage, it works with 4 supporting wheels, this feature allows the machine to be trailed, reducing consumption, expenditure and excessive compression of the soil. While working, the supporting wheels axles can be expanded to the desired measure in order to run between the rows and never above the seeding lines.

VENTO SMART is very short, this feature, combined with the steering device, allows the machine to follow the tractor and manoeuvre in a small space.

Available with the traditional mechanical transmission of the elements, or electric with ELEKTRA DRIVE kit, it can be combined with isobus, gps and proportional seeding device.

VENTO SMART is versatile, it may be equipped with standard or automatic row distance frame, through this it is possible to change the row distance and the configuration of the machine in a short time.

Suitable for conventional till, minimum till and no till VENTO SMART becomes VENTO DRILL: replacing the precision seeding elements with wheat seeding modules, the fertilizer bunker becomes seeds bunker and the machine converts to a pneumatic seed drill.



Elemento di semina con trasmissione meccanica a doppia catena  
Sowing element with double chain mechanical transmission  
Élément de semis avec transmission mécanique à double chaîne  
Elemento de siembra con transmisión mecánica con doble cadena



Elemento di semina con trasmissione Elektra Drive  
Sowing element with Elektra Drive transmission  
Élément de semis avec transmission Elektra Drive  
Elemento de siembra con transmisión Elektra Drive



Vomerino spargizolle  
terreni con pietre  
Floating front clod  
pusher for stony soils  
Chasse motte flottant  
pour terrain avec des  
cailloux  
Surcador  
desterronador  
flotante para terrenos  
con piedras



Disco doppio  
aprisolco  
concime  
Double opener  
disc manure  
Double disque  
ouverture fertiliseur  
Doble disco  
abrisurco  
fertilizante



Disco singolo  
aprisolco concime  
crantato  
Toothed opener  
disc manure  
Disque ouverture  
fertiliseur dentés  
Disco dentado  
abrisurco  
fertilizante



Disco singolo  
crantato  
aprisolco seme  
Toothed opener  
disc  
Disque ouverture  
dentés  
Disco abrisurco  
dentado



Disco singolo  
a onde  
aprisolco seme  
"Turbo" opener  
disc  
Disque ouverture  
"turbo"  
Disco abrisurco  
"turbo"



Vomerino  
spargiresidui  
Residue moving  
stars  
Chasse motte rotatif  
Disco estrella para  
rastrajos

VENTO SMART est un semoir pneumatique monogerme de précision tiré à 8 rangs maiz-tournesol / 12 rangs soja-betterave-colza, le châssis se referme en hauteur avec un gabarit de seulement 2,55 mètres.

VENTO, pourquoi SMART? En cours de transport VENTO SMART est soutenue par deux roues, alors que dans la phase de travail, la machine travaille avec 4 roues de soutien; cette caractéristique permet à la machine d'être tirée par un tracteur de dimension modeste, au profit de consommation, dépenses et compression excessive du sol. En phase de travail, en outre, on peut écarter les essieux des roues dans la mesure souhaitée pour passer entre les rangs et jamais au-dessus des lignes de semis.

VENTO SMART est très courte, cette caractéristique, combinée au timon directeur, permet à la machine de suivre parfaitement le tracteur et manoeuvrer dans un petit espace.

Disponible avec transmission des éléments mécanique traditionnelle ou électrique avec le kit ELEKTRA DRIVE, pouvant être couplé au système isobus, gps et dispositif de semis proportionnel.

VENTO SMART est polyvalente, peut avoir un châssis standard ou à écartement variable, grâce à cette caractéristique, il est possible de changer la distance entre les rangs et la configuration de la semoir rapidement.

Adaptée pour conventional till, minimum till et no till VENTO SMART devient VENTO DRILL: En enlevant l'élément de semis de précision et en appliquant l'élément de semis, le bunker fertiliseur devient bunker semis et la machine se transforme dans un semoir en ligne pneumatic.

VENTO SMART es una sembradora neumática de precisión tirada a 8 hileras maiz/girasol / 12 hileras soja-remolacha-colza, el chasis se cierra en altura y el ancho del transporte es solamente de 2,55 metros.

VENTO, porque SMART? En la fase de transporte VENTO SMART está soportada por dos ruedas, mientras en la fase de trabajo, por 4 ruedas; esta característica permite a la máquina de ser arrastrada por tractores pequeños, en beneficio del consumo, gastos y pisoteo del suelo. Además, en la fase de trabajo, los ejes de las ruedas de soporte se pueden extender al tamaño deseado para permitir a las ruedas de pasar entre las hileras y nunca sobre las líneas de siembra.

VENTO SMART es muy corta, esta característica, unida al timón de dirección permite a la máquina de seguir perfectamente el tractor y maniobrar en un espacio pequeño.

Disponible con transmisión de los elementos mecánica tradicional o eléctrica con el kit ELEKTRA DRIVE, se puede combinar con los sistemas isobus, gps, y dispositivo de siembra proporcional.

VENTO SMART es versátil, puede disponer de chasis estándar o de paso variable, y gracias a esto, es posible cambiar la distancia entre hileras y la configuración de la sembradora rápidamente.

Adapta para conventional till, minimum till y no till VENTO SMART se convierte en VENTO DRILL: Sacando los módulos de siembra de precisión y armando los módulos de siembra de trigo, el bunker del abono se convierte en bunker de semilla y la máquina se transforma en una sembradora neumática en línea.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Macchina compatta, lunghezza 5,0m e ingombro stradale 2,55m, punto di sterzata a 2,8m dal trattore
- Telaio a passo variabile manuale - oppure telaio standard
- Versione SMART 8 file 70-75cm - 12 file 45-50cm
- Potenza richiesta trattore min. 120 hp / 88kw
- Spandiconcime pneumatico alta capacità (4000 litri)
- Microgranulatore pneumatico alta capacità (250 litri)
- Ruote di sostegno low pressure su doppio assale telescopico per maggiore stabilità e per non calpestare la riga di semina.
- Assale anteriore sollevabile per manovra e trasporto
- Pistoni idraulici montati sull'elemento di semina per regolazione della pressione di lavoro
- impianto idraulico indipendente, dotato di serbatoio olio
- VENTO SMART con kit ELEKTRA DRIVE è dotata di un suo generatore con batteria, indipendente dal trattore

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Machine compacte, longueur 5,0m et gabarit 2,55m, point de braquage à 2,8m du tracteur
- Châssis à écartement variable manuel - ou châssis standard
- Version SMART 8 rangs 70-75cm - 12 rangs 45-50cm
- Puissance HP min. 120 hp / 88kw
- Fertiliseur pneumatique haute capacité (4000 litres)
- Microgranulateur pneumatique haute capacité (250 litres)
- Roues de soutien low pressure sur double essieux télescopiques pour une plus grande stabilité et pour ne marcher pas sur la ligne de semis.
- Essieu avant relevable pour manœuvre et transport
- Pistons hydrauliques montés sur l'élément de semis pour régler la pression de travail
- Système hydraulique indépendant avec une citerne pour l'huile
- VENTO SMART avec ELEKTRA DRIVE dispose d'un générateur avec batterie, indépendant du tracteur.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Compact machine, length 5,0m and closed frame width of 2,55m, steering point 2,8m from the tractor
- Automatic row distance manual frame- or standard frame
- SMART version 8 rows 70-75cm - 12 rows 45-50cm
- Min. tractor HP required 120 hp / 88kw
- High-capacity pneumatic fertilizer (4000 litres)
- High-capacity pneumatic microgranulator (250 litres)
- Low pressure support wheels on double telescopic axle to ensure more stability and don't step on the sowing line
- Retractable front axle to manoeuvre or transport
- Hydraulic pistons mounted on the sowing elements to adjust the working pressure
- Independent hydraulic system, equipped with oil tank
- VENTO SMART with ELEKTRA DRIVE is equipped with a generator with battery, independent from the tractor

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Máquina compacta, longitud 5,0m y ancho de transporte de 2,55m, punto de viraje a 2,8m del tractor
- Chasis manual de paso variable - o chasis estándar
- Versión SMART 8 hileras 70-75cm - 12 hileras 45-50cm
- Potencia HP requerida mín. 120 hp / 88kw
- Fertilizante neumático de gran capacidad (4000 litros)
- Microgranulador neumático de gran capacidad (250 litros)
- Ruedas de soporte low pressure sobre doble ejes telescópicos para una mayor estabilidad y para no pisar la línea de siembra
- Eje frontal elevable para maniobrar y transporte
- Pistones hidráulicos montados sobre los elementos de siembra para ajustar la presión de trabajo
- Sistema hidráulico independiente, equipado con tanque para aceite
- VENTO SMART con kit ELEKTRA DRIVE está equipado con generador con batería, independiente del tractor

