



**SFOGGIA**



**SFOGGIA**  
AGRICULTURE DIVISION

**VENTO** *Smart*



Numero di file Number of rows Reihen Кол-во рядов	Interfila Row distance Zwischenreihe Междурядье	Ingombro stradale Transport width Transportbreite Транспорт.ширина	Tara Weight Gewicht Вес	Capacità concime Fertilizer capacity Duengerinhalt Емкость для удобрения	Capacità microgranulatore Microgranulator capacity Mikrogranulatstreuer Inhalt мимикрогранулятора	Potenza richiesta Requested power HP Запрашиваемая мощность
	cm	m	kg	l	l	Hp/kw
8	70-75	2,55	3900	4000	250	120-88
12	45-50	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.  
 Alle abbildungen und daten in diesem katalog sind annähernd und unverbindlich. Sfoggia behält sich vor, aenderungen ohne vorherige benachrichtigung durchzuführen.  
 Сфоджанесётответственностизатехническиехарактеристикиимодели, представленныевданномкаталогеиоставляетзасобойправоизменятьегобезпредупреждения.

**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 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'interfilo 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 ist eine gezogene pneumatische Einzelkornsämaschine 8-reihig Mais-Sonnenblumen 12-reihig Sojabohnen-Zuckerrüben-Raps, der Rahmen schliesst sich in der Höhe und hat eine Transportbreite von 2,55m.

VENTO SMART ist sehr kompakt, mit einem kurzen Anschlagpunkt, was ermöglicht, hinter dem Schlepper einfach zu fahren und enge Kurven ohne Radierereffekt fahren zu können. Verfügbare mit mechanischen Antrieb oder elektrischem ELEKTRA DRIVE System, mit Isobus, Gps und proportioneller Saatausstattung.

VENTO SMART ist versatil und kann mit einem Standardrahmen oder Variabelrahmen mit manueller Einstellung zur einfachen Zwischenreihe ausgerüstet werden. Geeignet fuer minimum-, conventional und no till.

VENTO SMART wird zur VENTO DRILL: man nimmt das Modul der Einzelkornsäeinheiten weg man montiert das Modul der Drilleinheiten, das Bunker Düngestreuere wird zum Bunker Saatgut und die Sämaschine wird Drillmaschine.

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 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 frame or a passo variabile, 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.

VENTO SMART это пневматическая пропашная прицепная сеялка на 8 рядов для кукурузы/ на 12 рядов для сои-свеклы-рапса, рама гидравлически складывается в высоту и ее транспортная ширина становится всего 2,55 метров. Венто, а почему СМАРТ? Потомучто при транспортировке VENTO SMART транспортируется только на двух колесах, однако при посеве сеялка работает и опирается на 4 колеса, эта ее характеристика позволяет сеялке быть прицепной и агрегатироваться с малой мощностью тракторами, при этом мы получаем огромное преимущество по расходам, потреблению и непридавливанию почвы. Помимо всего прочего при посеве валы колес могут легко расширяться для достижения нужной им длины для того, чтобы позволить колесам двигаться именно между рядами, а не по засеянному ряду.

VENTO SMART очень короткая по своей длине машина и эта ее характеристика позволяет сеялке преследовать трактор и также производить маневр разворота даже там где очень мало места. Сеялка может быть оснащена как традиционной механической передачей секций, так и электрической передачей с системой ELEKTRA DRIVE с возможностью подсоединения к системе isobus, gps и также к устройству пропорционального посева.

VENTO SMART сеялка очень разносторонняя, она может быть оснащена стандартной рамой или же рамой «с попеременным шагом», благодаря которому можно легко изменять междурядье и конфигурацию самой сеялки за очень короткое время. Эта сеялка предназначена как для традиционного посева, так и для посева minimum till и no till.

VENTO SMART превратится вдруг в VENTO DRILL: когда мы снимем пропашные модули и установим вместо них зерновые модули, при этом бункер для удобрения превратится в бункер для семян зерна и таким образом сеялка из пропашной станет пневматической зерновой сеялкой.



Elemento di semina con trasmissione meccanica a doppia catena  
Sowing element with double chain mechanical transmission  
Saeaggregat mit Doppelkettantrieb  
Высевающая секция с механической передачей двойной цепью



Elemento di semina con trasmissione Elektra Drive  
Sowing element with Elektra Drive transmission  
Saeaggregat mit elektrischem Antrieb Elektra Drive  
Высевающая секция с электрической передачей Электра Драйв



Vomerino spargizolle flottante per terreni con pietre  
Floating front clod pusher for stony soils  
Schwingende klutenräumer für steinige Boden  
«Плавающий» лемех-разрыхлитель для тяжелых земель с присутствием камней



Disco doppio aprisolco concime  
Double opener disc manure  
Doppelscheiben für Düngestreuere  
Двойной дисковый сошник для удобрения



Disco singolo aprisolco concime crantato  
Toothed opener disc manure  
Doppelscheiben für Düngestreuere  
Одиночный дисковый сошник для удобрения



Disco singolo crantato aprisolco seme  
Toothed opener disc  
Einzelnscheiben für Saatgut  
Одиночный дисковый сошник для семян



Disco singolo a onde aprisolco seme  
"Turbo" opener disc  
Wellenförmige Einzelnscheiben für Saatgut  
Одиночный волнистый дисковый сошник для семян



Vomerino spargiresidui  
Residue moving stars  
Star disc rotierende Raumsterne  
Набор для удаления пожнивных остатков «еж»



### 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

### TECHNISCHE DATEN

- Maschine kompakt, Laenge nur 5,0m und Transportbreite 2,55m, Anschlagpunkt nur 2,8m vom Schlepper
- Rahmen variabel mit manueller Einstellung - oder Standard
- Version SMART 8-reihig 70-75cm - 12-reihig 45-50cm
- Leistungsbedarf PS min. 120 PS / 88kw
- Pneumatischer Düngestreuere mit 4000L Tankvolumen
- Pneumatischer Mikrogranulatstreuere mit höchstem Inhalt (250L)
- Grossvolumige Bereifung low pressure mit Tandem-Lifachse, um nicht auf der Saatreihe zu laufen und grosste Standsicherheit zu erreichen

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Compact machine, length 5,0m and closed frame width of 2,55m, steering point 2,8m from the tractor
- Manual a passo variabile 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

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- Компактная сеялка, длина 5,0 м и ее транспортная ширина 2,55 м, точка разворота 2,8 м от трактора
- Рама «с мануальным попеременным шагом» или же стандартная рама
- Версия СМАРТ на 8 рядов x 70-75 см - на 12 рядов x 45-50 см
- Запрашиваемая мощность трактора мин 120 лошадиных сил/88 kw
- Механизм для удобрения большой емкостью (4000 литров)
- Пневматический микрогранулятор большой емкостью (250 литров)
- Опорные колеса low pressure установлены на двойном телескопическом валу для большей стабильности и для того, чтобы не двигаться уже по засеянному ряду.
- Гидроцилиндры установлены на каждой секции для регулировки давления работы
- Гидравлическое устройство абсолютно независимое и оснащено своим баком для масла
- ВЕНТО СМАРТ с системой ЭЛЕКТРА ДРАЙВ оснащена своим генератором с аккумулятором, независимыми от трактора.

