



SFOGGIA Ⓡ

Numero di file Number of rows Reihen Кол-во рядов	Interfila Row distance Zwischenreihe Междурядье	Ingombro stradale Transport width Transportbreite Транспортширина	Tara Weight Gewicht Вес	Capacità concime Fertilizer capacity Duengerinhalt Емкость для удобрения	Capacità microgranulatori Microgranulator capacity Mikrogranulatstreuer Inhalt тимикропланулятора	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, änderungen ohne vorherige Benachrichtigung durchzuführen.
Сфоджия несет ответственность за технические характеристики моделей, представленные в данном каталоге, оставляет за собой право изменять без предупреждения.

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



SFOGGIA Ⓡ
AGRICULTURE DIVISION

VENTO smart



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-beetroot-colza, il telaio si chiude in altezza e l'ingombro stradale risultante è solo di 2,55 metri.

VENTO, perché 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 colpestamento 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, abbinaabile 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 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, warum SMART?

Bei Transport läuft die VENTO SMART auf 2 low pressure Raeder und bei Saat läuft die Maschine auf 4 Raedern; das ermöglicht, dass die Maschine von einem kleinen Schlepper zugunsten Kostensparen, wie Tanken und Bodendruck, gezogen werden kann. Bei der Saat können die Teleskopachsen der Raeder nach der gewünschten Breite eingestellt werden, damit die Raeder zwischen den Reihen und nicht auf der Saareihen laufen.

VENTO SMART ist sehr kompakt mit einem kurzen Anschlagpunkt, was ermöglicht, hinter dem Schlepper einfach zu fahren und enge Kurven ohne Radiereffekt fahren zu können.

Verfügbar 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 für minimum-, conventional und no till.

VENTO SMART wird zur VENTO DRILL: man nimmt das Modul der Einzelkornsaeeinheiten weg und montiert das Modul der Drilleinheiten, das Bunker Düngerstreuer wird zum Bunker Saatgut und die Saemaschine 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, 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 CALPESTAMENTO DEL TERRENO. While working, the supporting wheels axles can be expanded to the desired measure in order to step 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 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.



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

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



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

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

Disco singolo
aprisolco concime
crantato
Toothed opener
disc manure
Wellenförmige
Einzelscheiben
für Düngerstreuer
Движущийся
одиночный
зубчатый дисковый
сошник для удобрения

Disco singolo
aprisolco seme
crantato
Toothed opener
disc
Wellenförmige
Einzelscheiben
für Saatgut
Одиночный
зубчатый дисковый
сошник для семян

Vomerino
spargiresidui
Residue moving
stars
Star disc rotierende
Räumsterne
Набор для удаления
поживных остатков
«хх»



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)
- Microgranulator pneumatica 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
- Piston 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

TECHNICAL CHARACTERISTICS

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

TECHNISCHE DATEN

- Maschine kompakt, Länge nur 5,0m und Transportbreite 2,55 m, 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 Duengerstreuer mit 4000L Tankvolumen
- Pneumatischer Mikrogranulatstreuer mit hoechstem Inhalt (250L)
- Grossvolumige Bereifung low pressure mit Tandem-Liftachsen, um nicht auf der Saatreihe zu laufen und groesste Standsicherheit zu erreichen

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
- Заправляемая мощность трактора мин 120 лошадиных сил/88 квт
- Механизм для удобрения большой емкостью (4000 литров)
- Пневматический микропротюлятор большой емкостью (250 литров)
- Подпорные колеса low pressure установлены на двойном телескопическом валу для большей стабильности и для того, чтобы не двигаться уже по засевенному 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, независимым от трактора.

