



SN-HYBRID

Il modello SN HYBRID è concepito per ottenere una uniformità di semina costante, tipico dell'elemento SN-1-130, ma con una distribuzione del seme di tipo meccanico.

The SN-HYBRID is designed for continuous sowing uniformity, typical of the SN-1-130 element, while seed distribution is mechanical.

Le modèle SN HYBRID est conçu pour obtenir une uniformité de semis constante, typique de l'élément SN-1-130, mais avec une distribution de la graine de type mécanique.

Das Modell SN HYBRID wurde konzipiert zur Erzielung einer konstanten Sä-Gleichmäßigkeit, typisch für das Element SN-1-130, jedoch mit mechanischer Distribution des Samens.

El modelo SN HYBRID ha sido diseñado para obtener uniformidad de siembra constante, típica del elemento SN-1-130, pero con una distribución de la semilla de tipo mecánico.

IT

EN

FR

DE

ES

PER IL CATALOGO GENERALE
E LE SCHEDE PRODOTTO,
SCANNERIZZA IL QR CODE



FOR THE GENERAL CATALOG AND
PRODUCT FLYERS, SCAN THE QR CODE

SEMINATRICE MECCANICA DI PRECISIONE PER ORTAGGI
MECHANIC PRECISION SEEDER FOR VEGETABLES

SN - HYBRID

Il modello SN-HYBRID è concepito per unire qualità e flessibilità di semina, la SN-IBRIDA combina le prestazioni della semina meccanica con quelle della semina pneumatica della famiglia delle SN AI, a tal motivo può essere opzionata con SDC, sistema elettroidraulico di semina e distribuzione, motorizzazione elettrica per distribuzione prodotto, senza dimenticare le opzioni di controllo visivo di processo, controllo passaggio del seme, sistema esclusione file fino ad arrivare alle più avanzate configurazioni con funzione tramline e interfaccia GPS.

AI SN HYBRID seeder has been designed to offer sowing quality and sowing flexibility at one time, as it combines the performances typical of mechanical sowing to those characterizing AI- SN pneumatic seeders; it can be equipped with SDC (with both an electro-hydraulic sowing system and an electro-hydraulic distribution one), with an electrically powered product distribution system, with process visual control options, seed flow control system, row cut-off, and advanced GPS. A tramline function conguration is also available.

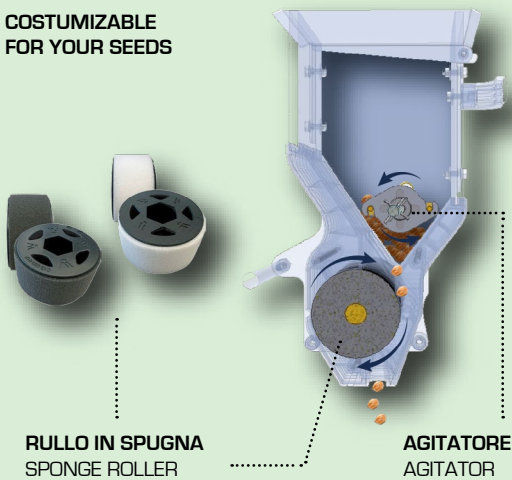
IT

EN

CASSETTA DI DISTRIBUZIONE

SEED DISTRIBUTION BOX / BOÎTE DISTRIBUTION GRAINES / SAMENBEHÄLTER / CAJA DE DISTRIBUCIÓN DE SEMILLAS

COSTUMIZABLE
FOR YOUR SEEDS



Concepito a sezioni (ogni uscita della cassa ha una spugna), consente di intervenire direttamente nella singola uscita e, in caso di usura delle spugne, di sostituire rapidamente solo quest' ultime e non l'albero che le sorregge.

Designed in sections (each outlet of the distributor is equipped with a sponge), the sponge roller allows for direct intervention in the individual outlet and, in the event of sponge wear, the quick replacement of the sponges only, and not of the shaft supporting them.

Conçue en sections (chaque sortie du distributeur est équipée avec une mousse), la mousse permet d'intervenir directement dans la sortie individuelle et, en cas d'usure de la mousse, de ne remplacer rapidement que la mousse et non l'arbre qui la supporte.

Jeder Samenbehälter verfügt über eine eigene Schwamm-Säröle. Die einzelnen Samenausgänge lassen sich leicht verschließen.

Concebido por secciones (cada salida de la caja tiene una esponja), permite intervenir directamente en la salida individual y, en caso de desgaste de las esponjas, sustituir rápidamente sólo estas últimas y no el eje que las soporta.

IT

EN

FR

DE

ES

DISTANZE

SPACING

legenda
legend

IT
FS = fila singola
FD = fila doppia
STD = unità di semina standard
STR = elemento stretto
LARGE = +20mm con ruote 6.00.16

EN
single line
double line
standard sowing unit
narrow element
+20mm for 6.00.16 drive wheels

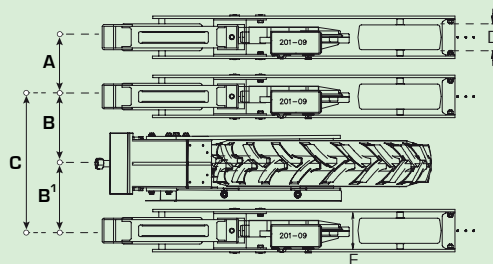
FR
ligne simple
double ligne
unité de semis standard
élément étroit
+20mm boîte de vitesse 6.00.16

DE
einzelne Reihe
doppelte Reihe
standard-Säeinheit
schmales Element
+20mm verstärktes Getriebe 6.00.16

ES
hilera individual
doble hilera
unidad de siembra estándar
elemento estrecho
+20mm cambio reforzado 6.00.16

SN-HYBRID

E	A	B ¹	B ^{LARGE}	C	D
100	130	165	195	360	250 X 80
120 ^{STR}	150	190	205	395	250 X 80
120	170	205	205	410	250 X 80
140 ^{STR}	170	205	220	425	250 X 80
140 ^{STD}	190	215	220	435	250 X 80
140 ^{STR}	170	205	220	425	250 X 120
140	190	215	220	435	250 X 120



Tutte le misure sono espresse in millimetri
All figures are in the metric system (millimeters)



CERERE S.R.L. ramo di azienda **AGRICOLA ITALIANA**
Sede legale: Via Melone 2, Milano (MI), Italia
Sede operativa: Via dell'Artigianato 9, zona ind. 35010 - Massanzago (PD), Italia
Tel. +39.049.5797533 - Fax +39.049.5797756 - agricola@agricola.it



www.agricolaitaliana.it

