



La scelta vincente per la tua azienda

THE WINNING CHOICE



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.

IT

SN HYBRID IS DESIGNED FOR CONTINUOUS SOWING UNIFORMITY, TYPICAL OF THE SN-1-130 ELEMENT, BUT SPREADING SEEDS MECHANICALLY

EN

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

FR

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.

DE

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.

ES

SEMINATRICI PNEUMATICHE DI PRECISIONE
PRECISION PNEUMATIC SEED DRILLS
SEMOIRS PNEUMATIQUES DE PRECISION
PRÄZISEN PNEUMATISCHEN SÄMASCHINEN
SEMBRADORAS NEUMÁTICAS DE PRECISIÓN

SN-HYBRID

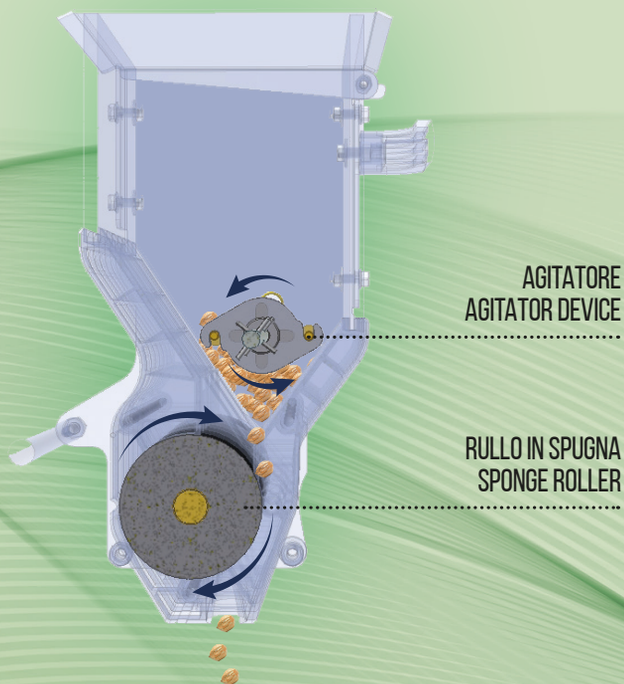
Progettata e costruita interamente in Italia

IT IL MODELLO SN-IBRIDA 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.

EN 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 AN ELECTRO-HYDRAULIC SOWING SYSTEM AS WELL AS WITH AN ELECTRO-HYDRAULIC DISTRIBUTION ONE, AN ELECTRICALLY POWERED PRODUCT DISTRIBUTION SYSTEM, PROCESS VISUAL CONTROL OPTIONS, SEED FLOW CONTROL SYSTEM, ROW CUT-OFF, AND ADVANCED GPS. A TRAMLINE FUNCTION CONFIGURATION IS ALSO AVAILABLE.

CASSETTA DI DISTRIBUZIONE SEED DISTRIBUTION BOXES

BOÎTE DISTRIBUTION SEMIS / SEED - VERTEILERKASTEN / CAJAS DE DISTRIBUCIÓN DE SEMILLAS



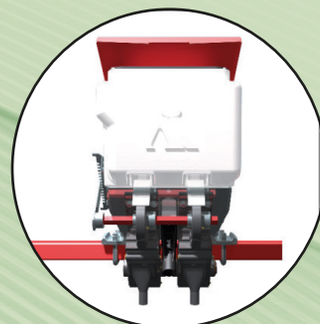
AGITATORE
AGITATOR DEVICE

RULLO IN SPUGNA
SPONGE ROLLER

SEED DROP



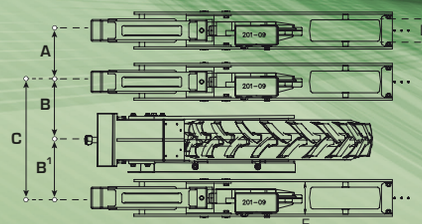
MICRO-GRANULATOR



DISTANCES

FS : FILA SINGOLA - SINGLE ROW
FD : FILA DOPPIA - DOUBLE ROW
STD : UNITA' DI SEMINA STANDARD - STANDARD SOWING UNIT
STR : ELEMENTO STRETTO - NARROW ELEMENT
LARGE : +20MM CON RUOTE 6.00.16
+20MM FOR DRIVE WHEELS 6.00.16

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



INQUADRA IL CODICE QR CON IL TUO SMARTPHONE
SCAN THE QR CODE WITH YOUR SMARTPHONE

agricola italiana
SEMINATRICI PNEUMATICHE DI PRECISIONE

AGRICOLA ITALIANA SNC - VIA DELL'ARTIGIANATO N°9
ZONA INDUSTRIALE, 35010, MASSANZAGO (PADOVA), ITALIA
TELEFONO +39.049.579 7533 - FAX +39.049.579 7756
WEB: AGRICOLA@AGRICOLA.IT - MAIL: WWW.AGRICOLA.IT