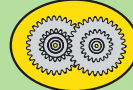


# SN-1-130 HYBRID

Seminatrice meccanica ibrida



MECHANICAL  
SYSTEM



VARIO  
SPEED



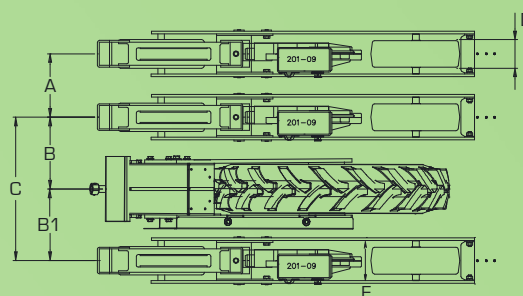
FS

# Specifiche tecniche Technical specification Spécifications techniques Technische daten Especificaciones técnicas

- Il modello SN IBRIDA è concepito per ottenere una uniformità di semina costante, tipico dell'elemento SN-1-130, ma con una distribuzione del seme di tipo meccanico.
- Le modèle SN IBRIDA 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.
- SN IBRIDA is designed for continuous sowing uniformity, typical of the SN-1-130 element, but spreading seed mechanically.
- Das Modell SN IBRIDA wurde konzipiert zur Erzielung einer konstanten Sä-Gleichmäßigkeit, typisch für das Element SN-1-130, jedoch mit mechanischer Distribution des Samens.
- El modelo SN IBRIDA 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.

E A B1<sub>[LARGE]</sub> B<sub>[LARGE]</sub> C D

100	130	165	195	360	250X80
120 <sub>STR</sub>	150	190	205	395	250X80
120	170	205	205	410	250X80
140 <sub>STR</sub>	170	205	220	425	250X80
140 <sub>STD</sub>	190	215	220	435	250X80
140 <sub>STR</sub>	170	205	220	425	250X120
140	190	215	220	435	250X120



**FS:** Fila singola - Single row - Rang simple - Einzelne Reihe - Hilera individual. **FD:** Fila doppia - Double row - Double rang - Doppelte Reihe - Hilera.

**STD:** Unita' di semina standard - Standard sowing unit - unité de semis standard - Standard-Sä-Einheit - Unidad de siembra estándar.

**STR:** Elemento stretto - Narrow element - Élément étroit - Schmales Element - Elemento estrecho.

**LARGE:** +20mm con ruote 6.00.16 | +20mm for drive wheels 6.00.16 | +20mm boite de vitesses renforcée | +20mm verstärktes Getriebe 6.00.16 | +20mm cambio reforzado 6.00.16.