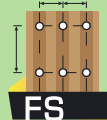


AI-840 SN

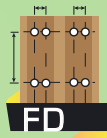
Seminatrice pneumatica di precisione



PNEUMATIC
SYSTEM



FS

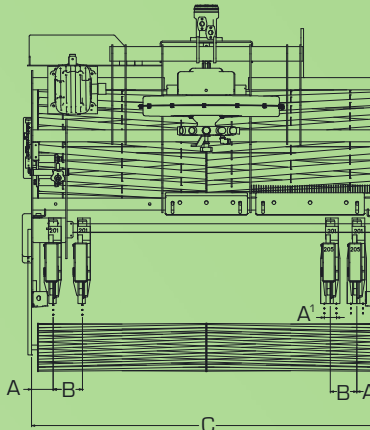


FD

Specifiche tecniche Technical specification Spécifications techniques Technische daten Especificaciones técnicas

- Il modello AI-840 SN è progettato per ottenere la massima resa dalla superficie di semina. Dotato di una barra porta unità, è in grado di modulare le distanze interfilari.
- AI-840 SN is designed to get maximum yield from your sowing surface. Equipped with a unit holder bar, it can modulate distances between rows.
- Le modèle AI-840 SN est conçu pour obtenir le meilleur rendement de la surface de semis. Muni d'une barre porte-unité, il est en mesure de moduler les distances entre les rangs.
- Das Modell AI-840 SN wurde entwickelt zur Erzielung des maximalen Ertrags der Sä-Fläche. Ausgestattet mit einer Trageschiene und geeignet zur Modulation der Reihenabstände
- El modelo AI-840 SN ha sido diseñado para obtener el máximo rendimiento de la superficie de siembra. Provisto de una barra para unidades permite modular las distancias entre las hileras.

	A	A ¹	B	C
FS ^{STD}	60	-	110	1400/1600
FS ^{STR}	60	-	90	
FD ^{STD}	80	70	140	
FD ^{STR}	80	50	100	1400/1600



FS: Fila singola - Single row - Rang simple - Einzelne Reihe - Hileria 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.