

AI-640 SNT

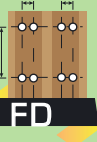
Seminatrice pneumatica di precisione



PNEUMATIC
SYSTEM



FS



FD

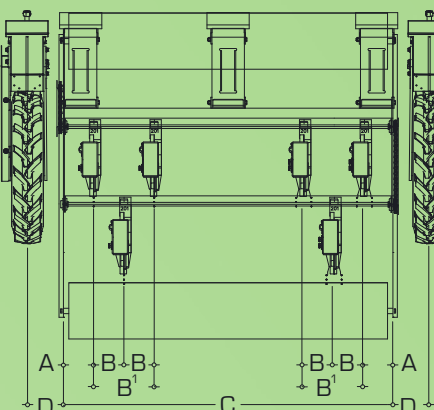
Specifiche tecniche Technical specification Spécifications techniques Technische daten Especificaciones técnicas

- Modello adatto alla semina di tutti i tipi d'ortaggi. La sua configurazione a due barre permette di modulare le unità di semina, riducendo notevolmente le distanze interfilari.
- Model suited for all plant types. Its two bar configuration means you can modulate sowing units based on needs.
- Modèle indiqué pour semer tout type de légumes. Sa configuration à deux barres permet de moduler les unités de semis en réduisant les distances entre les rangs.
- Das Modell eignet sich für das Säen aller Gemüsearten. Die Konfigurierung mit zwei Schienen gestattet die Modulation der Sä-Einheiten sowie eine beträchtliche Verringerung der Reihenabstände.
- Modelo apto para la siembra de todo tipo de hortalizas. Su configuración de dos barras permite modular las unidades de siembra reduciendo considerablemente las distancias entre las hileras.

A A¹ B B¹ C D_{LARGE}

FS ^{STD}	60	-	55	110	1143	155
FS ^{STR}	60	-	45	90	2032	

FD ^{STD}	80	70	140	280	1143	155
FD ^{STR}	80	50	100	200	2032	



FS | FD

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

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

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.