

SNT-2-110

Seminatrice pneumatica di precisione



PNEUMATIC
SYSTEM

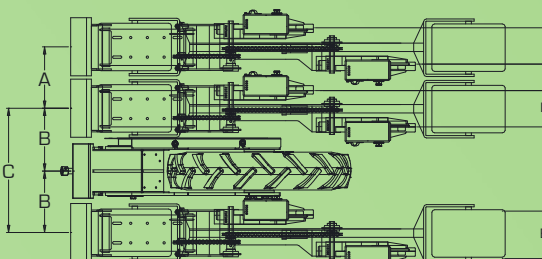


Specifiche tecniche Technical specification Spécifications techniques Technische daten Especificaciones técnicas

- Il modello SNT-2-110 è studiato per disporre gli elementi in configurazione tandem e offre la possibilità di distribuire tutte le file alla stessa distanza interfilare(int. minimo 110mm).
- SNT-2-110 is designed for elements to be arranged in tandem; all rows can be distributed with the same distance between them (int. minimum 110mm).
- Le modèle SNT-2-110 est conçu pour disposer les éléments dans la configuration tandem et permet de distribuer tous les rangs à la même distance (int. minimum 110mm).
- Das Modell SNT-2-110 wurde entwickelt zur Anordnung der Elemente in einer Tandem-Konfigurierung und bietet die Möglichkeit, alle Reihen mit dem gleichen Abstand zu verteilen (min. Abstand 110 mm).
- El modelo SNT-2-110 ha sido diseñado para colocar los elementos en configuración tandem y ofrece la posibilidad de distribuir todas las hileras a la misma distancia (distancia mínima entre hileras 110 mm).

A B^{LARGE} C D E

220	225	450	110	250X170
240	260	520	120	250X170
260	265	530	130	250X170
280	280	560	140	250X170



FS:

Fila singola - Single row - Rang simple - Einzelne Reihe - Hileras individuales.

FD:

Fila doppia - Double row - Double rang - Doppelte Reihe - Hilera doble.

STD:

Unità 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 boîte de vitesses renforcée | +20mm verstärktes Getriebe 6.00.16 | +20mm cambio reforzado 6.00.16.