

DRILLMASCHINEN SOLITAIR 9+ DUO



VIELSEITIG

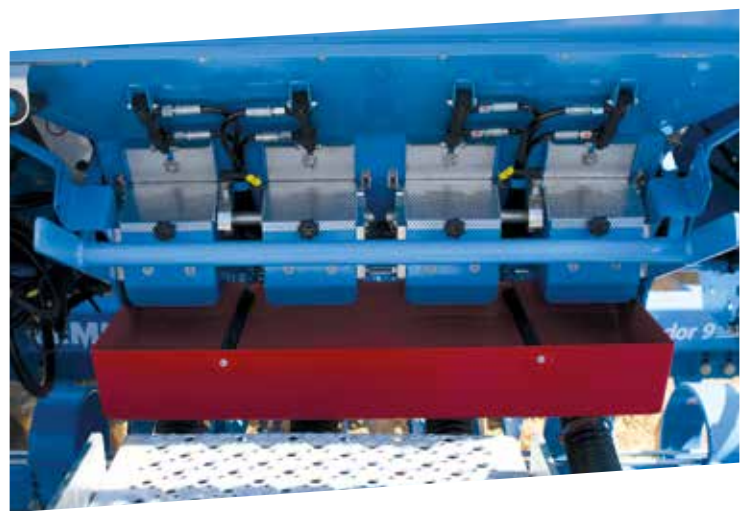


Behälteraufbau

Der Saatgutbehälter mit 1.850 Litern Volumen, kann sowohl im Verhältnis 50:50, als auch 60:40 aufgeteilt werden. Jede Seite hat eine eigene Füllstandsüberwachung in Serie.

Dosierung

Jede Seite des Behälters ist mit zwei Dosierwalzen ausgestattet, die unabhängig voneinander durch je einen Elektromotor angetrieben werden.

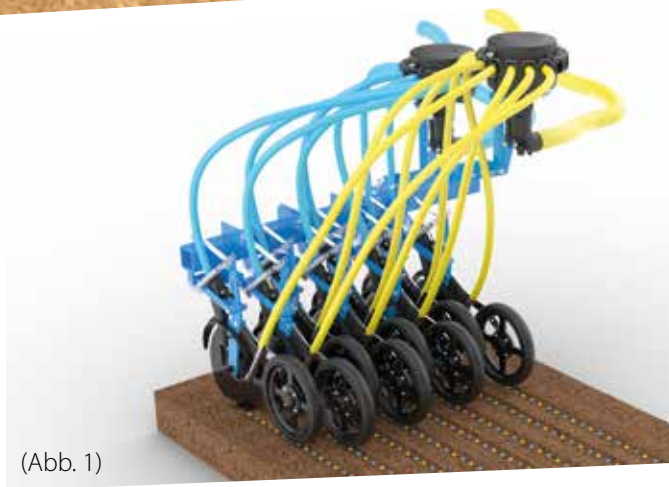


Bedienung

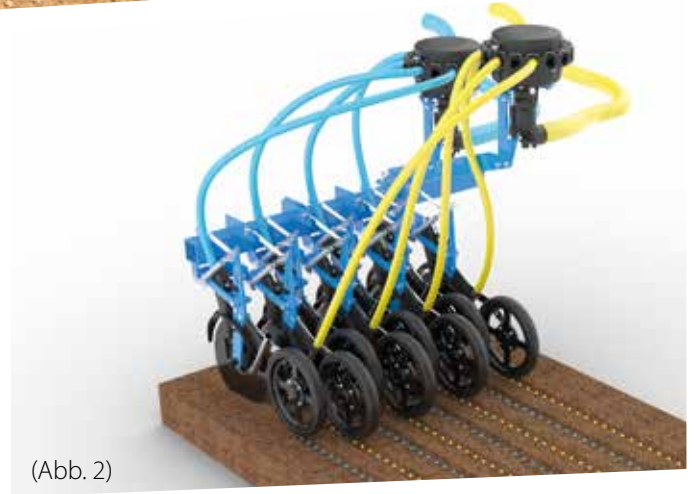
Die Bedienung erfolgt unkompliziert über ein CCI-Terminal oder das Traktorterminal, damit sind die wichtigsten Informationen stets auf einen Blick ersichtlich.



DOUBLE-SHOT



(Abb. 1)



(Abb. 2)

Double-Shot

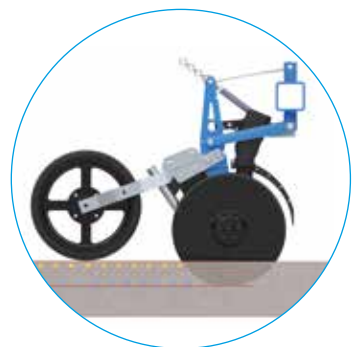
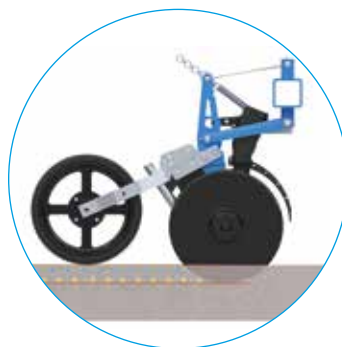
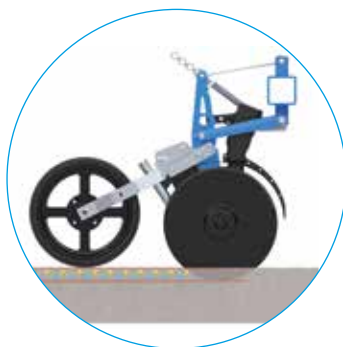
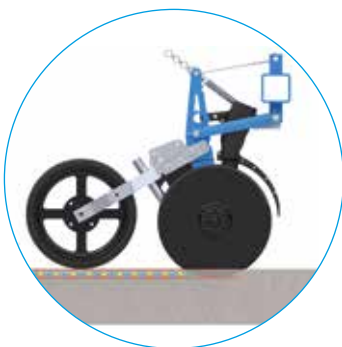
Große Flexibilität bei der Saatgutablage bietet die Double-Shot Ausführung. Es besteht sowohl die Möglichkeit zwei Komponenten über ein Säschar (Abb. 1), als auch jeweils über ein separates Säschar auszubringen (Abb. 2).

Um die Aussaat wie in Abb. 2 durchführen zu können, müssen lediglich die Verteilerpatronen getauscht werden. Daraufhin, wird nur noch jede zweite Reihe mit der entsprechenden Komponente versorgt.



Schareinstellungen Arbeitstiefe

In der Double-Shot Ausführung, kann die Ablagetiefe jeder zweiten Säreihe bis zu 5 cm tiefer eingestellt werden. So erfolgt die Ablage von Saatgut oder Dünger immer in der optimalen Tiefe.



SINGLE-SHOT



Single-Shot

Diese Variante bietet die Möglichkeit zwei Komponenten innerhalb einer Reihe auszubringen



Vor dem Verteiler werden beide Komponenten zusammengeführt und gemischt.

TECHNISCHE DATEN

| | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| Reihenabstand | 125 mm | 125 mm | 150 mm | 167 mm |
| Arbeitsbreite (ca.) | 300 cm | 400 cm | 300 cm | 400 cm |
| Reihenzahl Säschare | 24 | 32 | 20 | 24 |
| Tankvolumen (ca.) | 1.850 | 1.850 | 1.850 | 1.850 |