

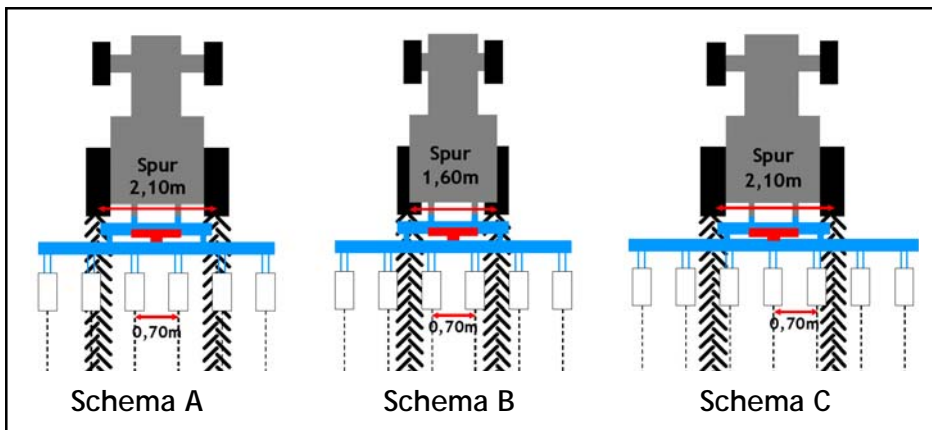
## MONOSEM-Neuheit – SIMA 2009

### Neue 7-reihige NG Plus 4 Einzelkorn-Sämaschine

MONOSEM präsentiert auf der SIMA in Paris – Villepinte (Halle 6, Stand H 50), seine neue 7-reihige Einzelkorn-Sämaschine. Hoch interessant ist bei dieser Maschine, dass 1,80m bis 2,10m breitspurige Traktoren benutzt werden können. In der Tat sind die zur Aussaat mit einer 6 oder 7-reihigen Einzelkorn-Sämaschine geeigneten starken Traktoren mit einer breiten Spur ausgelegt. Bei solcher Spur ist, mit einer 6-reihigen Sämaschine keine Aussaat möglich, ohne auf die künftige Aussaatlinie zu fahren (siehe Schema A). Auf diesen Grund musste oft die Spur des Traktors auf



1,50-1,60 m Schema B). Heute ist es dank der 7-reihigen Einzelkorn-Sämaschine möglich, bei einem Reihenabstand von 60-70 cm eine breite Spur beizubehalten, da nicht nur eine Gasse sondern zwei Gassen zwischen den Rädern sind (siehe Schema C).



bei einem Reihenabstand von 60-70 cm eine breite Spur beizubehalten, da nicht nur eine Gasse sondern zwei Gassen zwischen den Rädern sind (siehe Schema C).

Die NG Plus 4 Sä-Aggregate sind auf einem Doppelteleskoprahmen angeordnet, der mit Standard-(6,5x80x15) oder breiten (26x12) Stützrädern ausgestattet ist. Je nach Ausstattung beträgt die Transportbreite 3 bis 3,20 m.

Diese Einzelkorn-Sämaschine verfügt über eine große Ausstattungswahl (Düngerstreuer, Microgranulator,...) und ist mit den modernsten NG Plus 4 Sä-Aggregaten von MONOSEM ausgestattet, darunter insbesondere:

- die neue Klutenräumer-Aufnahme sichert eine präzise Einstellung und ein schnelles auswechseln mit den Räumsterne
- den neuen offenen Andruckrollen
- der neue Tiefenskala



**Mit dem Angebot dieser neuen 7-reihigen Einzelkorn-Sämaschine passt sich MONOSEM an der Spurenbreite- und Traktorenstärke-Entwicklung an und bietet den Landwirten eine optimale Lösung, um wiederholte Spuränderungen zu vermeiden.**