



3,5 m Arbeitsbreite

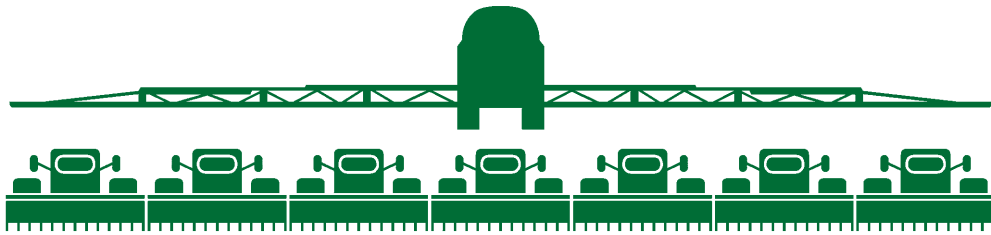
Neue Maschinenbreite 3,5 m für Fahrgassensysteme 24 m und 28 m

AMAZONE hat mit der neuen Maschinenbreite 3,5 m auf die veränderte Gesetzgebung in Europa reagiert, nach der z. B. in Frankreich eine Transportbreite von 3,5 m auf der Straße zulässig ist. Damit auch Fahrgassensysteme bedient werden können, die außerhalb des Vielfachen von 3,5 m sind, wurden Kreiselgrubber, Walzen und Scharsätze für Fahrgassensysteme mit 24 m entwickelt. Die Arbeitsbreite ist in diesem Fall 3,43 m, so dass im Siebener-Rhythmus 24 m erreicht werden. Damit die Vorteile der streifenweisen Rückverfestigung durch die Keilringwalze auch bei dieser Arbeitsbreite genutzt werden kann, bietet AMAZONE eine KW mit 3,43 m an. Dazu passende Scharsätze sind jetzt für pneumatische und mechanische Säkombinationen lieferbar.

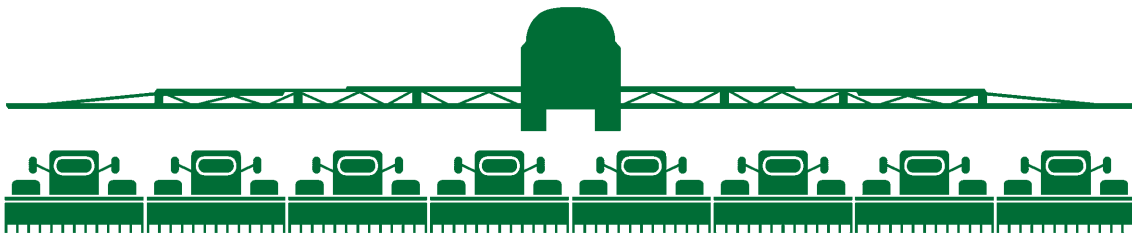
Folgende mechanische und pneumatische Säkombinationen stehen zur Verfügung:

- KG 3500 mit KW 3500 und AD 353 mit RoTeC und WS Scharen, Exaktstriegel
- KG 3500 mit KW 3500 und AD-P Special 353 1250 l mit RoTeC und WS Scharen, Exaktstriegel

Somit verfügt AMAZONE als erster Hersteller sowohl über pneumatische als auch mechanische Säkombinationen in 3,5 m Breite, mit einer Variabilität von 24 m und 28 m Fahrgassensystemen. Stellt der Landwirt sein Fahrgassensystem von 24 m auf 28 m um, so kann durch leichte Modifikation am Scharrahmen die Kombination weiter genutzt werden.



Fahrgassensystem 24 m



Fahrgassensystem 28 m



3,5 m Säkombination KG mit AD-P