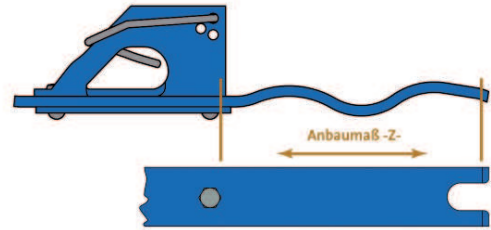


Schumacher weist auch in dieser Ernte darauf hin, dass die Betriebssicherheit des Mähdreschers zusätzlich durch folgende Einstellungen im Einsatz unterstützt wird:

ASK-Typenwahl: Die Ährenheber unterscheiden sich hinsichtlich dem Anbaumaß für unterschiedliche Mähfingerlängen. Beachten Sie die Typentabelle, um die Passgenauigkeit für Ihr Mähsystem sicherzustellen. Achten Sie auf den Typenaufkleber!

Typ ASK	Maß-Z-	Ident-Nr.
ASK-100	132,3 mm	16445.01
ASK-120	137,3 mm	16587.01
ASK-127	144,5 mm	16589.01



Beziehen Sie die passenden Befestigungsmodule KM-3 und SM-4 für einen sicheren Sitz des Ährenhebers. Hierzu muß der Ährenheber vollständig mit der rückseitigen Gabel auf die Halterung aufgeschoben werden!



Anbau mit Spulenrolle SM-4



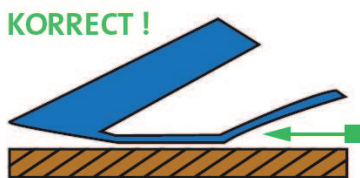
Falscher Anbau: Die Gabel ist nicht bis zum Anschlag in die Spulenrolle geschoben.

Richtiger, vollständiger Sitz des Ährenhebers in der Spulenrolle.



Klemmhalter KM-3

Fahrposition des Ährenhebers richtig einstellen. Dazu sollte der Schneidwerkswinkel 12-14° Grad zur Bodenfläche bilden. Dazu kann jeder herkömmliche Winkelmesser eingesetzt werden.



Der Ährenheber fährt bodenparallel.



Der Ährenheber klettert.



Der Ährenheber gräbt sich ein.



3 Positionen zur Höheneinstellung



Winkelmesser zur Schneidwerkseinstellung 12-14 Grad