

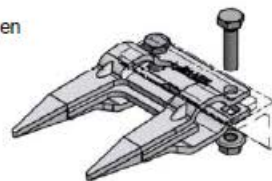
Information / Information

Passend zu den verschiedenen Schneidwerkstypen existieren unterschiedliche Schraubenkits. Mehr Infos zur Identifizierung des richtigen Befestigungskits unter:

Due to diverse header types different mounting kits exist. For more information to get the right kit follow:

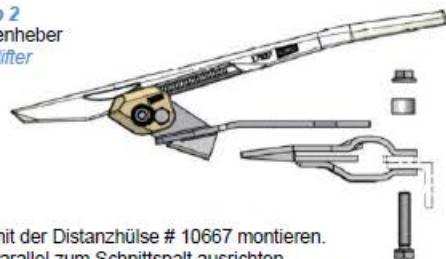
www.schumacher-original.com

Schritt 1 / Step 1 Demontage Schrauben Remove bolts



Demontage der vorhandenen Schrauben. Empfehlung für ProFlex-Heber ist die Montage auf jeder 4. Mähfingerspitze.
Remove existing bolts. Recommended for ProFlex lifters is a mounting position on every 4th guard tip.

Schritt 2 / Step 2 Montage Bohnenheber Mounting crop lifter



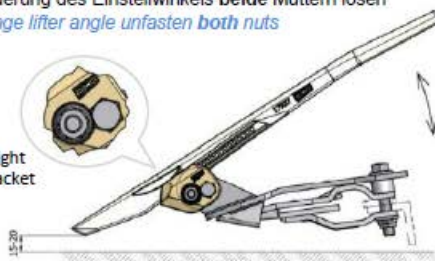
Bohnenheber mit der Distanzhülse # 10667 montieren. Tragschenkel parallel zum Schnittspalt ausrichten. Bei Schmiedefingern hierfür ggf. U-Scheiben verwenden.
Mount crop lifter with spacer # 10667. Keep lifter strap lined-up with the cutting gap. On forged guards you might need to add flat washers.

Schritt 3 / Step 3 Bohnenheber bündig aufschieben und Muttern mit 45 Nm anziehen. Push lifter all the way in and tighten nuts with 45 Nm.



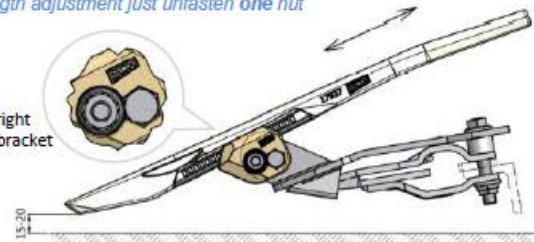
Schritt 4 / Step 4 Zur Änderung des Einstellwinkels beide Muttern lösen To change lifter angle unfasten both nuts

Left and right side of bracket



Schritt 5 / Step 5 Zur Längeneinstellung nur eine der Muttern lösen For length adjustment just unfasten one nut

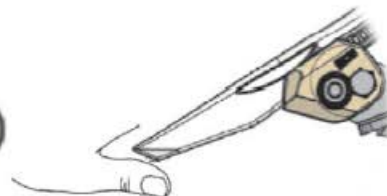
Left or right side of bracket



PRO FLEX LIFTER
BY SCHUMACHER

Optimale Einstellung der Bohnenheber / Mounting advice for ideal pulse crop lifter position

Nach Montage der Bohnenheber (i.d.R. auf jeder 4ten Fingerspitze) das Schneidwerk auf Arbeitsposition ablassen. Bohnenheber so einstellen, dass die Spitze der Kunststoffprofile einen daumenbreit Abstand zum Boden haben, rund 20 mm.
Mount crop lifters (usually on every 4th guard tip) and lower the header to working position. Adjust the lifters to get a 20 mm clearance with the ground, resembling the width of a thumb.



SCH
GEBR. SCHUMACHER