



## Bulletin 2015 - 11

### Reglementsanpassung

### Zylinder

#### Rotax Max Reglement Technik

Anpassung Rotax Max Technik Artikel 5.5

NEU: Die Distanz zwischen Zylinder und Lehre ist ein Maximalmass.

#### Auslasskanal

Die Auslasskanalhöhe (Distanz gemessen vom obersten Punkt des Zylinders bis zum obersten Punkt des Auslasskanals) muss mit der Rotax Lehre gemessen werden (Rotax Nr. 277 397).

Die Lehre muss in den Zylinder eingeführt werden (Achtung, richtiges Messmittel JUN, MAX oder DD2 wählen), die Lehre muss die Zylinderwand berühren und die Ecke der Lehre muss in der Mitte des Auslasskanals (höchster Punkt) eingehängt werden. Danach die Lehre nach oben ziehen, bis diese eingehängt beim Auslasskanal am höchsten Punkt eingehängt. Mittels einer Blattlehre kann die Distanz zwischen Zylinder und Lehre gemessen werden. Dieses Mass darf nicht ~~kleiner~~ **grösser** sein als:



|

#### 125 Junior MAX

Zylinder 223 994: 1,10 mm

#### 125 MAX

Der Zylinder 223 993 ist ebenfalls erlaubt, auch wenn sich die Lehre nicht komplett einführen lässt.

#### 125 MAX DD2

Der Zylinder 613 933 ist ebenfalls erlaubt, auch wenn sich die Lehre nicht komplett einführen lässt.

6. September 2015