



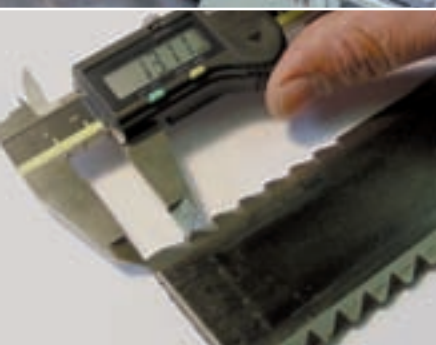
Strohhäckslermesser in Busatis-Qualität

Busatis entwickelt und produziert Qualitäts-Strohhäckslermesser entsprechend den **Anforderungen der Kunden**. Die Produkte werden aus legiertem Sonderwerkzeugstahl hergestellt.

Busatis liefert weltweit **Qualitäts-Strohhäckslermesser** wahlweise **mit oder ohne Verschleißschutzbeschichtung** an die führenden Landmaschinenhersteller.

Vorteile der Busatis-Qualitäts-Strohhäckslermesser:

- ▶ hohe Schneidhaltigkeit
- ▶ hohe Härte im Schneidenbereich
- ▶ hohe Biegefestigkeit
- ▶ einfache Montage, maßhaltig und eben



Busatis-Qualität

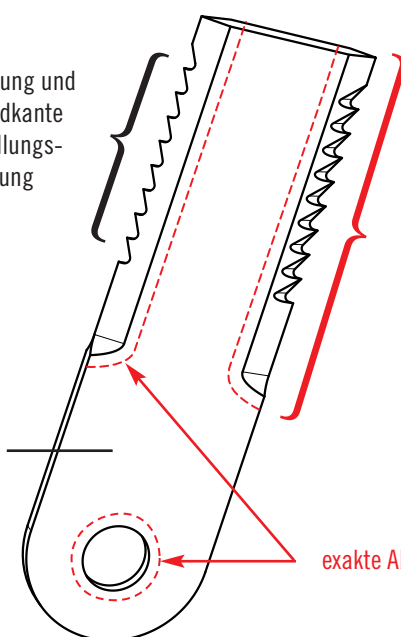
Top-Schnittqualität bei geringerem Kraftstoffverbrauch!

Busatis-Strohhäckslermesser erfüllen höchste Anforderungen bezüglich Ebenheit, Exaktheit der Stanzlöcher und Gewichtstoleranzen. Außerdem zeichnen sich die Strohhäckslermesser von Busatis durch ihre beständige messerscharfe Schneide aus und verringern sowohl Stillstandzeiten als auch den Treibstoffverbrauch des Mähdeschers. Geringste Gewichtstoleranzen sind außerordentlich wichtig,

um das Häckslergehäuse und die Strohhäube vor vorzeitiger Rissbildung durch Vibrationen zu schützen. Weiters wird großer Wert darauf gelegt, dass sich beim Auftreten von Widerständen die Messer nicht verbiegen. Durch die Überwachung der Fertigungsprozesse und die Endkontrolle ist die besondere Maßhaltigkeit und Planheit der Messer gegeben.

optimale Zahnausbildung und messerscharfe Schneidkante durch präzises Herstellungsverfahren der Verzahnung

hochfester und zäher Grundkörper durch legierten Sonderwerkzeugstahl



harter und verschleißfester Schneidenbereich durch Zonenhärtung des legierten Sonderwerkzeugstahls

exakte Abgrenzung der Härtezone

Produktion und Qualität. Busatis stellt seine Produkte auf modernsten, automatisierten, robotergesteuerten Anlagen her, selbstverständlich unter Einhaltung strengster Qualitätsvorgaben. Mit dem **Know-how** und der **technischen Ausstattung** von Busatis können **sämtliche Produkte in gleichbleibend hoher Qualität** gefertigt werden.