



## Alltid perfekta radier med högsta kvalitet.

**Göteneds FS PLUS** är en kraftfull, exakt och närmast outslitlig kantvikmaskin. Utrustad med helsvetsade gavlar, överprisma med excenterdrivning och kraftig underbalk är den konstruerad för högsta produktivitet, låga underhållskostnader och problemfri drift, år ut och år in.

### Alltid perfekt bockresultat.

Med justerbart bockcentrum förflyttar sig böjbalken med konstant avstånd till radieskenan under hela bockningsrörelsen. Välj material och plåttjocklek via materialtabellen i nuLink och böjbalkens läge justeras automatiskt. Ställ in vilken radieskena du använder och styrsystemet skapar rätt parametrar för bockningen.

Resultatet blir perfekta radier utan att materialet stressas oavsett plåttjocklek, perfekt finish och en närmast överträffad precision i vinklar och mått. FS PLUS förenklar ditt arbete med toppresultat som följd.

### De viktigaste fördelarna:

- ✓ Snabb, exakt plåttjockleksinställning direkt i nuLink
- ✓ Perfekta bockradier utan skjuvning oavsett plåttjocklek
- ✓ Ingen risk för sprickbildning eller lackskador
- ✓ Mindre maskinbelastning

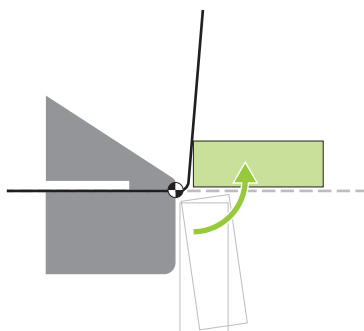


På bilden ovan syns skillnaden på radie tydligt. Med fast bockcentrum (vänster) blir radien ojämn och materialet ojämnt fördelat. Med justerbart bockcentrum (höger) blir radien jämn och materialet mindre "stressat".

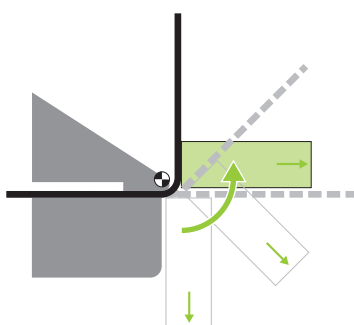
Lär dig mer om PLUS och titta på vår demovideo:



### Skena med liten radie

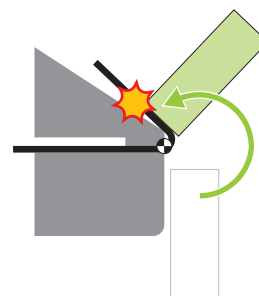


Med fast bockcentrum och tunt material. God följsamhet avseende vinkel och måttlig påfrestning på maskin och material.

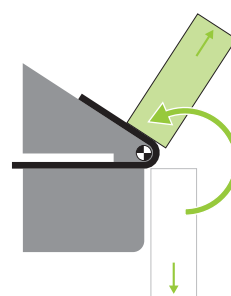


Med justerbart bockcentrum följer böjbalken materialet och ger rätt bockade vinklar och en jämn radie även vid ökande materialtjocklek.

### Skena med radie 1,5–5 mm



Med fast bockcentrum blir vinkelfelet stort och risken uppenbar för att böjskena och radieskena "krockar" med stort maskinslitage eller haveri som följd.



Med justerbart bockcentrum följer böjbalken radieskenan perfekt. Radien på det bockade materialet blir jämn och risken för sprickor och skador på lackerade skikt är minimal.

	Arbetslängd mm	Max. bockningskapacitet mm			Öppningshöjd mm	Yttre dimensioner L x B x H mm	Vikt kg	Motorer	
		Stål	Rostfritt	Aluminium				Överprisma kW	Böjprisma kW
<b>FS PLUS 26</b>	2600	2.5	1.6	3.7	150	3645 x 2040 x 1955	3260	1.5	2.2
<b>FS PLUS 32</b>	3200	2	1.2	3	150	4195 x 2040 x 1955	3487	1.5	2.2
<b>FS PLUS 41</b>	4100	2	1.2	3	150	5145 x 2040 x 1955	4166	1.5	2.2

Dealer

**CIDAN**  
MACHINERY GROUP

CIDAN Machinery Group marknadsför och tillverkar CIDAN, Göteneds, Forstner och nuIT

CIDAN Machinery Sweden AB • Box 21 • 533 21 Götene/Sverige • Tel: 0511-40 99 95 • info@cidanmachinery.com • www.cidanmachinery.com