



Byggnadsarbetaren
nr 23, 1994.



SÅGSTÖDET BLEV TJÄDERVINKELN

■ Redan på 1960-talet tillverkade snickaren Yngve Tjäder sitt första sågstöd av en bit läkt och ett hörn av en masonitskiva. Han utvecklade sin uppfinning så att den gick att justera och låsa i önskad sågvinkel – på samma sätt som geringsstödet på en bordscirkelsåg.

Sågstödet påminner om en smyg-vinkel med gradskiva och ersatte både vinkelhaken, smyg-vinkeln och geringslådan. Han tillverkade några av plywood och kallade den "Tjäder-vinkeln", men någon stor kommersiell framgång blev det aldrig.

PETTERSONS PRYLAR

Tipsa mig!

010-60110 81

kp@byggarb.se

Grejer & grepp på nätet:

www.byggnadsarbetaren.se



KENNETH PETTERSON

Snickaren Tony Janzon är en flitig användare av sågvinkeln. Detta då han byggt hundratals kvadratmeter altaner av tryckimpregnerat virke.

Vinkeln håller genom åren

Den här enkla sågvinkeln förvandlar snabbt hand-cirkelsågen till en kap- och geringsåg. Den placeras på brädan som ska kapas och fungerar som anhåll för sågen.

– Det bästa är att den är enkel att ta med sig. Man behöver inte tänka på att ha gyrokopen i närheten, säger Tony Janzon, snickare från Göteborg.

Med ena handen håller han brädan och sågvinkeln, och styr hand-cirkelsågen med den andra. Som stöd använder han ena låret. Det går snabbare än att gå till sågbordet och använda den fast monterade kap- och gersågen.

Sågvinkeln består av en träribba och en bit plyfaskiva. Den läggs på brädan som ska kapas och fungerar som anhåll för hand-cirkelsågen. Trälåkten sticker ut en bit framför

"Det bästa är att den är enkel att ta med sig."

TONY JANZON,
SNICKARE

plyfaskivan – exakt lika mycket som avståndet mellan anhållet och sågklingan. Ribbens ände visar var snittytan blir.

SÅGVINKELN KAN OCKSÅ användas vid gersågning. Då kapas träribban i samma vinkel som det önskade snittet, varefter brädan kapas i önskad vinkel.

Tony Janzon arbetar med byggservice hos Serneke. Den här sommaren har han byggt hundratals kvadratmeter altaner av tryckimpregnerat virke. Då har han flitigt använt sågvinkeln som han för första gången såg för 30 år sedan.

I mitten av 1980-talet arbetade han tillsammans med snickaren Yngve Tjäder från Mölnlycke. Hans äldre kollega använde då en egentillverkad kombivinkel som han första gången spikat ihop av en tegellåkt och ett hörn från en masonitskiva.

KENNETH PETTERSON