



Byggnadsarbetaren 1995.

RULLBÄNKEN NÅDDE UT PÅ MARKNADEN

■ I Byggnadsarbetaren nummer 3, 1995 berättade vi om den här kapbänken för ventilationsrör. Konstruktör var Lage Larsson från Gräsö i Östhammars kommun.

Bänken, som liknar en sågbock, ger en bra arbetsställning eftersom man kan arbeta stående. Ventilationsröret vilar på små hjul så att det lätt kan vridas under klipningen.

Rören klipptes med en motordriven plåtsax som trimmats så att den kunde klippa den spiralformade falsen.

Stativet kan justeras i höjdlöd och fällas ihop så att det lätt får plats i bilen. Arbetsbänken heter Gräsö-Bänken och tillverkas i dag av GSP Produktion i Örbyhus. Den säljs av grossistföretag i branschen.

PETTERSONS PRYLAR

Tipsa mig!

010-60110 81

kp@byggarb.se

Grejer & grepp på nätet:

www.byggnadsarbetaren.se



KENNETH PETTERSON

Per Ekblom och Simon Eriksson med den bärbara kap- och arbetsbocken som är avsedd för tillfälliga arbetsplatser.

Först en kapning, sedan en fällning

En nyutvecklad arbetsbock underlättar när ventilationsrör behöver kapas.

En vanlig metod vid kapning av rör är att bygga en tillfällig arbetsbock av de fyrkantiga stålprofiler som används som stöd till stora ventilationstrummor.

Nu finns det en permanent lösning. Per Ekblom, delägare i installationsföretaget LTI AB i Kumla, har konstruerat en bärbar kap- och arbetsbock som är avsedd för tillfälliga arbetsplatser och framför allt avsedd för ventilationsmontörer, rörmokare, plåtslagare och smeder med flera.

– Det finns bockar, men de är större och dyrare och därför inte lika tillgängliga för att öka arbetsmiljön på tillfälliga arbetsplatser, vilket var min inspiration, säger Per Ekblom.

Arbetsbocken påminner om en

sågbock och är hopfällbar så att den lätt kan bäras från bilen upp till arbetsplatsen under takåsarna några våningar upp. Vikten är måttlig, bocken väger cirka 11 kilo.

ARBETSBOCKEN ÄR tillverkad av fyrkantiga profilrör och består av två bockar samt en överliggare.

På den ena bocken sitter ett rör som är avsett för en handhållen maskin; till exempel skruvdragaren eller plåtnibblern.

På bocken finns ytterligare en fyrkantig hylsa. I den sitter ett kort profilrör av samma dimension som den långa överliggaren.

Vid transport tas överliggaren bort. Det korta röret används då för att hålla i hop de båda bockarna, samtidigt som det långa röret träns in i hylsan på bocken. De båda rören byter helt enkelt plats.

På så sätt förvandlas bocken enkelt till en kompakt enhet som är lätt att transportera. **KENNETH PETTERSON**

