



Smarta hjälpmedel

Hjälpmedel som gör ditt arbete enklare,
snabbare och mindre krävande

Smarta hjälpmedel som gör ditt arbete enklare, snabbare och mindre krävande

Smarta hjälpmedel som gör ditt jobb enklare, snabbare och mindre krävande.

Tiden är begränsad och arbetsvillkoren inte alltid de bästa. Lindab strävar alltid efter att förenkla byggandet och här presenterar vi en grupp produkter som gör din arbetsdag enklare och ger dig bättre arbetsvillkor. Samtidigt kan du spara tid, vara snäll mot din kropp och säkerställa god kvalitet vid kapning av kanaler och montering av kanalsystemet.

Här presenterar vi en del av dessa hjälpmedel. Läs mer om hela vårt produktsortiment på www.lindab.se/smarta-hjalpmedel



SR Cutter ger dig enkelt vinkelrät och snabb kapning

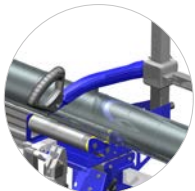
Ny och förbättrad!



Ställ in önskad kanallängd



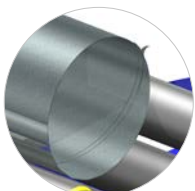
Placera kanalen



Gör en utgångspunkt för att skära



Skär med den elektriska saxen



Du får ett perfekt rena snitt på nolltid



Klipp taggen



Gör Click nockar runt kanalen



SR Cutter viks enkelt och är helt bärbar

SR Cutter 2

SR Cutter 2 ger dig bättre arbetsvillkor och gör arbetet mindre fysiskt krävande vid kapning av kanaler. Du får en perfekt kapning – varje gång.

SR Cutter 2 kapar kanaler upp till plåttjocklek 0,9 mm och längd upp till 3 meter i dimensionerna Ø80-315 mm.



Fördelar SRCS2

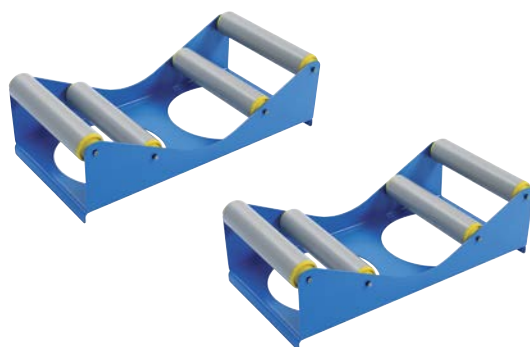
- Enkel och snabb kapning
- Ergonomiskt korrekt kapning
- Vinkelrät kapning
- Enkelt att markera korrekt längd då kanalen roteras
- Enkel att hantera och transportera
- Separat verktyg för kapning av tagg och en knivarm för att göra hål för Dräcosaxen
- Ger dig en säkrare arbetsplats och färre skador

Förbättringar nya versionen

- 13 kilo lättare
- 265 millimeter kortare
- 70 millimeter lägre arbetshöjd
- Justerbara fötter
- Bredare hjulbas för stabilare förflyttning
- Mer ergonomisk knivarm
- Kombinerat fäste för knivarm och Clicktänger
- Dimensionsmarkeringar på fästet

SR Roller för förbättrade kapförhållanden

SR Roller



SRR är en vagga för kapning av kanaler med $\text{\O} 315\text{--}1250$ mm. Kanalen placeras på två eller tre vaggor för enkel, snabb och ergonomiskt korrekt rotering vid uppmärkning av kaplängd och vid kapning. Vaggan minskar påtagligt behovet av fri golvyta, och gör det lättare att arrangera en riktig arbetsplats. t ex med enklare sladdhantering.

Gjord med lättninghål för lägre vikt och för att vara lättare att bära. Rullarna finns som reservdel och kan enkelt bytas

Fördelar SRR

Att kanalen kommer upp lite från golvet medför följande fördelar::

- lättare att föra in detaljer i kanalen
- lättare att trä på plattjärnsflänsar

Att kanalen är lätt att rotera medför följande fördelar:

- snabbare att kapa kanaler
- full åtkomst runt om och bättre arbetsposition för att skruva/nita fast en detalj
- lättare att klippa hål för och att skruva/nita fast t ex ett påstick

Lackerade kanaler löper mycket mindre risk att repas.

Lättskadade golv löper mycket mindre risk att skadas.

Kärra



TRO är en kärra som väsentligt underlättar och gör det mer ergonomiskt att manuellt flytta runt cirkulära ventilationskanaler och andra tunga produkter på byggarbetsplatsen.

Kärnan passar för kanaler \varnothing 400–1250.

Kärna med lastad kanal körs enkelt av en person.

Maximal belastning: cirka 100 kg.

Vikt: 4,0 kg

Laststöd



TROB är laststöd till kärnan TRO vilka möjliggör att på samma körning förflytta många små ventilationskanaler på byggarbetsplatsen.

Laststöden är lämpliga för kanaler \varnothing 80–500.

Kärna med stöd och lastade kanaler körs enkelt av en person.

Vikt: 6,0 kg.

Fördelar TRO

- Mycket enkelt att lasta på och av kanalen
- Mjuka punkteringssäkra däck
- Hjulen klarar körning över smärre hinder och halvgrovt underlag
- Hopfällbar för smidigare förvaring
- Man kan med fördel även flytta vissa detaljer som t ex ljuddämpare och större böjar
- Mer flexibilitet på byggarbetsplatsen eftersom du kan arbeta ensam
- Förbättrad ergonomi och arbetsförhållande tack vare färre lyft av tunga produkter

Fördelar TROB

- Mycket enkelt att snäppa fast och loss stöden utan behov av verktyg
- Försedda med ett handtag som ger en bra manövrering och en bekväm körställning
- Handtaget kan anpassas för såväl vänster- som högerhänta
- Avtagbara för smidigare förvaring

Mätutrustning som förenklar din vardag

Läckagemätare



En komplett uppsättning utrustning för fältprovning av läckage i kanalsystem. Allt ryms i två aluminiumkoffertar utrustade med kodlås och stötdämpande beklädnad. Den består av en kombinerad mät- och trycksättningsenhet med anslutnings slangar och anslutningar till kanalsystemet. Termoskrivare för trådlös utskrift av rapporter.

Ny och förbättrad version!



Avtättningsblåsor med tätklämmor och en luftpump för att avtåta cirkulära kanaler. Uppsättningen av avtättningsblåsorna kan användas för att tätta av kanaler med dimensionerna Ø 100–630.

Fördelar LTEST

- **Komplett utrustning för fältmätningar av läckage i kanalsystem, t.ex. för överlämnande-mätning enligt EN 12599**
- **Även för serieprovning av produktion eller i laboratorier direktansluten via USB**
- **Fastställer läckage, läckfaktor och uppnådd täthetsklass enligt EN 13779**
- **Lämplig för mätningar enligt standarderna EN 1507 och EN 12237 samt EN 1751 och EN 15727**
- **Stort arbetsområde, för stora system såväl som enstaka detaljer och bostadsventilations-system**
- **Enkelt handhavande och automatiskt mätförlopp**
- **Betjäning med utförlig bruksanvisning eller i expertmod**
- **Utskrift av mätprotokoll på plats med termoskrivare**

- **Permanent datalagring möjlig**
- **Kund- och mätdatahantering via medlevererat PC-program**
- **Hanterligt set – apparat i plastkoffert, tillbehör i aluminiumkoffert – lätta att transportera och förvara**

Förbättringar nya versionen

- **Förbättrad mätområde**
- **Enklare drift**
- **Två lägen, expert eller laboratorium**
- **Datalagring**
- **USB-anslutning för dataöverföring**
- **Färgdisplay med utförlig information**

Tryck- och flödesmätare



Mätaren PC410 är mycket mångsidig. Bland dess många egenskaper finns en unik förmåga att hantera inställningen av ventiler och spjäll med variabel k-faktor. Detta förenklar väldigt mycket injusteringen av ventilationssystem. Mätaren är alltså mycket lämplig att använda tillsammans med Lindabs MBB-låda.

Koldioxidmätare



Kombinationsmätare för koldioxid, luftfuktighet och temperatur, med dataloggning och PC-programvara för enkel presentation av resultaten. Export av data via USB-porten för vidare bearbetning.

Fördelar PC410

- Mäter variabla k-faktorer
- Loggar data över tid
- Magnet som fäster den på kanaler
- Överför data via USB
- Kan skötas med en hand
- Skärm och utskrift på engelska och svenska
ENSE

Fördelar CDL 210

- Enkelt handhavande
- Larm för koldioxid
- Dataöverföring via USB
- Snabb visning av alla tre parametrar i ett diagram med hjälp av medföljande programvara
- Dataöverföring i CSV-format, läsbart med Excel
- Tydlig display

Smarta hjälpmedel för att förbättra ditt jobb

Bärhandtag



SRH är ett bärhandtag, som väsentligt underlättar att manuellt flytta runt cirkulära ventilationskanaler på byggarbetsplatsen. Handtaget passar i kanaler $\text{\O} 315\text{--}1250$, men det är lämpligt att begränsa dess användning till storlekarna $\text{\O} 400\text{--}800$. Man bör inte överskrida den av Arbetsmiljöverket rekommenderade maximala bärvikten om 25 kg per person. En person i vardera röränden använder var sitt handtag. Vikt: 2,0 kg

Fördelar SRH

- **Fästs och lösgörs på ett ögonblick**
- **Ger ett överlägset bättre och säkrare grepp jämfört med att hålla direkt i kanalen**
- **Kan greppas med en- eller tvåhandsfattning**
- **Kan hållas på axeln för att avlasta armarna**
- **Minimerar risken att man slår benen i kanalens kant och gör det möjligt att gå med "normal" steglängd**
- **Ger mycket bättre runt-om-sikt och framför allt kan man se var man sätter fötterna**



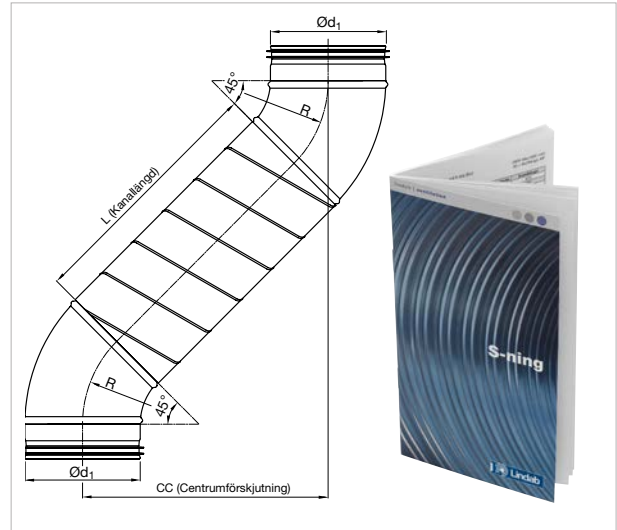
Rörhäcksskydd



Rörhäcksskyddet skyddar dina kanaler under dåliga väderförhållanden och håller kanalerna rena under transport och lagring.

Ej lämplig för permanent förvaring.

Pocketguide för s-ning



För att göra beräkning av s-ning lättare har vi gjort en pocketguide. Istället för att använda din tid för att mäta och testa kanallängd du kan använda denna guide.

Fördelar DC

- Skyddar dina kanaler under dåliga väderförhållanden
- Håller kanalerna rena under transport och lagring
- Försedd med kardborrefästen vid ena gaveln, vilket gör det enkelt att öppna och återförsluta
- Har en knytögla vid varje bottenhörna

Fördelar pocketguide s-ning

- Reducerad mätning - sparar tid och provning
- Säkerställer korrekt kanallängd - mindre spill
- Passar i fickan så att du alltid har den nära din arbetsplats

Taggklipptång



Tång för att klippa bort den mycket vassa och farliga tagg som bildas vid klippning av en kanal med spiralformad låssöm.

Fördelar NCP

- **Kapar taggen utan att skada kanalväggen**
- **Robust konstruktion för tillförlitlig funktion och lång livslängd**
- **Öppningsfjäder för enklare arbete**
- **Manövreras för hand**



Effektiva lösningar – nära dig

Region NORD

Borlänge	0243 42 69 60
Gävle	026 222 58 90
Luleå	0920 40 89 40
Sundsvall	060 658 67 30
Umeå	090 204 22 80

Region MELLAN/ÖST

Bromma	08 634 32 30
Johanneshov	08 503 840 10
Linköping	013 479 22 50
Norrköping	011 495 49 60
Norrtälje	0176 29 49 80
Södertälje	08 554 425 00
Uppsala	018 431 66 50
Visby	0498 41 11 10
Västerås	021 10 43 43
Örebro	019 768 88 90

Lindab Sverige AB

Huvudkontor

269 82 Båstad

Telefon 0431 850 00

Telefax 0431 850 65

e-post sve@lindab.se

Region SYD/VÄST

Borås	033 180 56 40
Göteborg	031 756 89 70
Halmstad	035 299 36 20
Helsingborg	042 402 22 10
Jönköping	036 31 43 00
Kalmar	0480 73 68 00
Karlstad	054 85 41 55
Kristianstad	044 140 34 70
Malmö	040 624 28 00
Ronneby	0457 38 78 00
Skövde	0500 40 86 00
Trollhättan	0520 40 69 00
Växjö	0470 59 57 00