

BAHCO HANDSAW SYSTEM

Uppdragsgivare / SNA Europe & Bahco
Design / Ergonomidesign

Juryns motivering

Ett nytt sätt att tänka såg och ett nytt sätt att säga. Individanpassat handtag, bladbyten med hög precision och uppgiftsanpassade sågblad. Holistisk syn på design, som förenar säkerhet och komfort samt användning för höger- och vänsterhanta. Ett proffsverktyg med skön ljudeffekt.

Beskrivning

Ibland förmår design förändra vårt beteende på ett positivt sätt. Med Bahco Handsaw System köper vi förhoppningsvis färre sågar och byter i stället blad på den såg vi har. Här ersätter ett handtag med tio utbytbara sågblad i olika storlekar och modeller flera sågar. Verktöget har även anpassats för att ge bättre grepp och ökad komfort samt bidra till ökad stabilitet och precision vid själva sågandet, oavsett vilket blad som används. Handtaget är framställt i mjuka material över en slitstark stomme och finns såväl för höger- som vänsterhanta. Låsmekanismen gör det enkelt och smidigt att byta blad, och förhållandet mellan handtag och blad är utarbetat in i minsta detalj för att ge bästa möjliga effektivitet utan att sågningen blir för ansträngande.

Slitna och nötta sågblad byts ut, och kring hela konceptet finns ett miljötankande som inbegriper transportväg och återanvändning och som bygger på långtgående användarstudier, helt i Ergonomidesigns anda.

Client / SNA Europe & Bahco
Design / Ergonomidesign

Jury statement

A new way to think and a new way to saw. Handles adapted to the individual user, high-precision blade changes and purpose-designed saw blades. A holistic approach to design, combining safety and comfort with right- and left-hand use. A professional tool with a pleasing sound.

Description

Design can have a serendipitous effect on performance. Hopefully, thanks to the Bahco Handsaw System, instead of purchasing more saws we will simply change the blades on the saw we already own. A single handle with ten interchangeable saw blades of various sizes and models replaces several saws. The tool has also been designed to provide a better grip and greater comfort, and contribute to increased sawing stability and precision regardless of which blade is used. The handle is made of a soft material over a durable frame and is available in right- and left-handed versions. The locking mechanism makes it easy and convenient to change the blade, and the relationship between the handle and blade has been planned down to the smallest detail for maximum sawing efficacy without strain.

Worn-out saw blades can be replaced. The entire concept is rooted in an environmentally friendly approach that takes account of product transport and re-use, and is based on far-reaching user studies – very much in keeping with the philosophy behind the Ergonomidesign team.

