



mit drømmeværktøj ...

MULTISAV fra downunder

Australien er meget mere end kænguruer, koalabjørne og vin i verdensklasse. På det fjerne kontinent har de også udviklet et fantastisk stykke værktøj, som kan arbejde sig gennem de hårdeste materialer som var det smør.

Da jeg så den lille australier på lidt over fire kg i aktion første gang, var det i forbindelse med renovering af fugerne i en 10 meter lang og knapt to meter høj helstensmur hos en af mine gode venner.

Almindelig logik sagde mig, at arbejdet formodentlig kunne klares inden for en tidshorisont på tre-fire dage med indlagte pauser.

I solidaritetens navn medbragte jeg både min egen fugefræser og min egen vinkelsliber i sikker forvisning om, at netop disse to værktøjer kunne udgøre forskellen på succes eller fiasko – og på om vi kunne holde tidsplanen.

Min kammerat var allerede godt i

Arbotech AS 160 skærer og hamrer i en og samme bevægelse – og maskinen arbejder sig igennem de fleste hårde materialer som murværk, sten og fliser.

gang, da jeg mødte op på det aftalte tidspunkt. Mens han skraldgrinede ved synet af mine to hjælpeværktøjer, viste han med en nærmest overbærende attitude, hvor langt han var kommet. Og det var mere end en tredjedel af opgaven,

som han havde lagt bag sig blot i løbet af denne ene formiddag.

Med en sigende bevægelse fremviste han samtidig maskinen, som han uden tøven gav æren for, at operation fugefræs var kommet godt fra start. Men som også havde været medvirkende til, at de indkaldte murere virkelig havde fået sved på panden i forsøget på lukke hullerne med ny mørtel i de oprensede ligge- og studsfuger efter det australske vidunder.

Dobbelt savblad

Det, der gør Arbotech AS 160 totalt "outstanding" sammenlignet med traditionelle skæremaskiner med roterende bevægelser ligger i den unikke 2-blads-konstruktion. To parvis ens savblade skærer henholdsvis hamrer sig igennem emnet med en frem- og tilbagerettet bevægelse. Alt afhængigt af opgavens karakter, kan savbladenes indbyrdes afstand ændres. Det er bare et spørgsmål om det rigtige savblad, og dem er der fem forskellige af i Arbotechs tilbehørsprogram.

AS 160 er i stand til at slå og skære sig ind i de fleste materialer som var det

smør med sine glidende bevægelser, og den kan skære langt dybere end nogen vinkelsliber eller andre håndholdte værktøjer, jeg har prøvet. Op til 120 mm i én arbejdsgang uden forboring – eller lige gennem en helstensmur. Og så støver den minimalt.

I forbindelse med arbejdet med at rense de gamle fuger, brugte vi det specielle fugeblad. Et andet savblad klarer en fuldstændig kvadratisk udskæring. Du skal altså ikke efterfølgende bruge tid og kræfter på at rette hjørnerne til, som tilfældet ville være med en vinkelsliber. På samme måde kan du udskifte en enkelt defekt mursten som var det en byggeklods. Og vel at mærke uden at ødelægge de nærmestsiddende sten.

Ingen tvivl om, at Arbotech AS 160 er et fantastisk stykke værktøj. Men prisen er så sandelig også høj. For høj efter min bedste overbevisning. En udsalgspris på 9-10.000 kr. plus tilbehør kan skræmme størstedelen af gør det selv-folket – og sikkert også mange mindre håndværkere – væk. Langt væk. Og det er lidt synd. For det er en fantastisk maskine.

Men nu har jeg fået lov til at låne min kammerats Arbotech. Og jeg glæder mig allerede. Så skal jeg bare til at finde ud af, hvilke opgaver jeg skal i gang med at planlægge til vidunderet.

Da *Gør Det Selv's* Irving Rasmussen skulle vælge et drømmeværktøj, tænkte han straks på første gang han så denne lille, supereffektive australier i aktion.



Med sine specielle savblade og sine utrolige kræfter er Arbotech en sand revolution indenfor skærende værktøj.



Du kan se videoklip af maskinen i aktion på www.arbotech.com.

De parvis ens savblade reducerer ibrationerne til et minimum.



Den skærer sig igennem fugerne som var de smør.



Den støver stort set ikke og viberer meget lidt, selvom tempoet er højt.



Den kommer til overalt.



Den skader ikke de omkringliggende mursten.