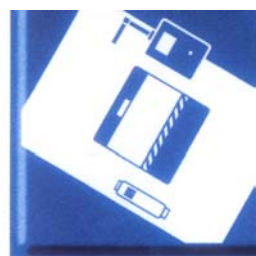


STENHØJ Oliefilterpresse til autoværksteder og autogenbrug



STENHØJ

STENHØJ Oliefilterpresse til autoværksteder og autogenbrug

Stenhøj Oliefilterpressen er specielt udviklet til autoværksteder, lastvognsværksteder og autogenbrug for at reducere mængden af miljøfarligt affald.

Sammenpresning af oliefiltre har følgende fordele:

1. Hele 12 tons pressekraft sørger for at dimensionen bliver reduceret til mindre end 25%, og dermed bliver omkostningerne til afhentning af affald reduceret betydeligt.
2. Næsten alt olie bliver presset ud. Olien kan efterfølgende håndteres som alt andet affaldsolie, og sendes til genraffinering.
3. Det tilbageværende filter betragtes nu som olieholdigt jernskrot (d.v.s. som motorblokke og gearkasser) i stedet for miljøfarligt affald.

Besparselsen i hele denne proces er åbenlyst, og en oliefilterpresse vil typisk være tilbagebetalt indenfor meget kort tid.

Miljøansvarlig Michael Juhl Pedersen fra Knudlund Autogenbrug udtaler:

- I stedet for en omkostning til bortskaffelse af oliefiltre og brændstoffiltre har vi nu en indtægt
- Vi skal bruge mindre plads til opbevaring af filtre
- Tidligere kostede det 5-6 kr/kg for at få afhentet filtrene. Nu får vi penge for filtrene, som olieholdigt skrot

Tekniske specifikationer:

Enkel opstilling: ingen el.tilslutning, kræver kun en luftslange

Fuldautomatisk pressefunktion

Kræver minimal plads

Minimal vedligeholdelse

Automatisk returbevægelse når pressen er færdig

Garanti: 3 år

Støjsvag



Tekniske data	
Pressekraft:	120 kN
Slaglængde:	180 mm
Max. filterhøjde:	A 190 mm
Max. filterdiameter:	B 115 mm
Totalhøjde:	C 1450 mm
Bredde:	D 400 mm
Dybde:	E 510 mm
Vægt ca.:	95 kg
Tryklufforsyning	
Min. tryk:	7 bar
Max. tryk:	10 bar



STENHØJ
STENHØJ HYDRAULIK A/S

DK-7150 Barrit

Phone: +45 7682 1322 · Fax: +45 7682 1300

E-mail: hydraulik@stenhoj.dk · Homepage: www.stenhoj.dk