



# CS50

Lille batteri- eller motordrevet fejmaskine  
Med en 65 cm arbejdsbredde

  
**COMVAC**  
*professional people*



## CS50.

### Egnet til vedligeholdelsesrengøring af små og mellemstore arealer udendørs og indendørs

CS50 er en lille ekstrem manøvredygtig, kompakt fejmaskine, som betjenes ved, at man går bagved, når man anvender maskinen.

Betjeningshåndtaget er lavet af komfortabelt plastikmateriale, hvilket gør anvendelse af kontrolhåndtaget ekstremt nemt.

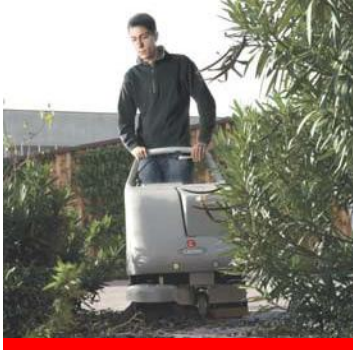
Hvis gulvets overflade er våd eller fugtig, skal kontakten til sugefunktionen slukkes.

Rengøring af hjørner og langs vægge er nemmere takket være sidebørsten.

Panelfilteret, med det store filteroverflade, opbevarer støvpartikler meget effektivt. (Nu fås filteret også i en "vaskbar" udgave, som kan genbruges).

Front og sideflapper spiller en væsentlig rolle, da de sikrer, at der ikke hvirvles støv op under anvendelse.





## CS50

### Maskinen fås også med en Honda 'endoterm' drivmotor

Takket være denne type motor, øges rengøringshastigheden og rengøringsopgaver bliver lettere.

Den centrale børste er nem tilgængelig ved sideåbningen for korrekt justering. Børsten fås i adskillige udgaver i henhold til den type snavs, der skal fjernes:

- BØRSTEHÅR I MIXET STÅL: til udendørs brug og ekstrem ru overflader;
- NATURLIGE FIBRE BØRSTEHÅR: til meget fint støv eller glatte overflader;
- PPL BØRSTEHÅR: den mest alsidige type til industrielle overflader.



Det er vigtigt at rengøre panelfilteret med en støvsuger efter hver rengøringsopgave for at sikre, at maskinen fungerer perfekt.



Panelfilteret kan let udskiftes uden brug af værktøj



Snavs ledes direkte ind i beholderen, som er i et stærkt materiale, men meget let for nem håndtering.



Kontrolknapper: Sugning on/off kontrol, mekanisk filterryster, sidebørste løfte/sænke mekanisme, trækraftkontrol (på trækraft modeller)



Absolut afgørende for rengøring helt ind i hjørnerne og langs vægge. Ved meget støvede gulve, kan børsten løftes for at stoppe dens bevægelse og forhindre, at støv hvirvles op.



TEKNISK BESKRIVELSE		CS50H	CS50HT	CS50B	CS50BT
Hastighed fremad	km/t	0÷3,5	0÷4	0÷3,5	0÷4
Max hældning ved fuld belastning	%	5	15	5	10
Sidebørste motor	-	mekanisk	mekanisk	mekanisk	mekanisk
Elektrisk motor	V/W	-	-	12/600	12/600
Filterryster	-	mekanisk	mekanisk	mekanisk	mekanisk
Motor	HP	3 (Honda)	3 (Honda)	-	-
Affaldsbeholder kapacitet	l	40	40	40	40
Filteroverflade	m <sup>2</sup>	2,5	2,5	2,5	2,5
Batterier	(n.) V/A	-	-	(1) 12/140	(1) 12/140

	Arbejdsbredde med sidebørste	Antal sidebørster/Ø mm	Strømtilførsel V/ trækraft	Centralbørste bredde	Frontmonteret beholder	Bagmonteret beholder	Type Dumping-system	Arbejdsbredde op til m <sup>2</sup> /t	Maskinens dimensioner mm L x H x B	Maskinens vægt kg (uden batterier)
CS50H	650	1/380	-/-	500	-	•	bagved manuel	2275	1430 1000 660	70
CS50HT	650	1/380	-/ mekanisk	500	-	•	bagved manuel	2600	1430 1000 660	78
CS50B	650	1/380	12/-	500	-	•	bagved manuel	2275	1430 1000 660	67
CS50BT	650	1/380	12/ mekanisk	500	-	•	bagved manuel	2600	1430 1000 660	75

Maskinen er fremstillet i overensstemmelse med direktiverne 98/37 CEE, 89/336 CEE, 93/68/CEE og følgende ændringer 91/263/CEE og 92/31 CEE, i henhold til de tekniske forskrifter EN 60335-1, EN 292. 2000/14/CE



Danmark – en del af

Ståldelene er overfladebehandlet, hvilket garanterer en lang levetid, og delene bevarer et pænt udseende.

#### NØGLEORD:



Maskine til kommerciel anvendelse



H - Benzindrevet maskine



B - Batteridrevet maskine med spændingsværdi

# Støvsugerspecialisten

Jylland: 97 12 30 30 Fyn/Sjælland: 55 72 58 84

www.comacdanmark.dk