



CS100/120

Komfortabel og effektiv batteridrevet, diesel eller benzin drevet fejmaskine, som sikrer lave omkostninger og et højt kvalitetsniveau. Maskinerne fås med 135 og 185 cm arbejdsbredde.





CS100/120

Egnet til at fjerne selv det mest gensidige snavs fra udendørs og indendørs arealer i varehuse, lagerarealer og parkeringsarealer på mere end 20.000 m².

CS100/120 er designet til let at opsamle små faste stykker snavs og lidt eller meget snavs i meget støvede miljøer.

Disse fejmaskiner er særdeles effektive og har stor kapacitet, styrke og evne til at udføre krævende rengøringsopgaver.

De er udstyret med en elektrisk filterryster, som styres fra en knap på instrumentpanelet. Denne holder filteret rent, og dermed reduceres udgifterne til vedligeholdelse drastisk.

Kontrolenheder og motorer installeret på CS100/120 modeller er hydraulisk drevne, hvilket sikrer, at man har et pålideligt og brugervenligt produkt.

Det samme hydraulisk system, der er anvendt i Diesel og benzin modellerne, er også installeret i batteriversionerne.

Alle modeller er udstyret med en oliekoeler med uafhængig termostat og magnetventil, som holder oliens temperatur på det idéelle niveau og dermed sikrer den bedste effektivitet. Dermed reduceres forbruget, og komponenternes levetid forlænges.

CS100/120 leveres med alt tilbehør som standard udstyr: sæde med fjedre og armlæn, blinklys, forlygter, gummikofanger, alarm til baglæns kørsel, stoffilter, hoved- og sidebørste.

CS100/120 fås også i en version til anvendelse på offentlige arealer og veje.



CS100/120



CS100/120



CS100/120

Er designet således, at der er optimal og komfortabel kørekøkomfort for operatøren.

Maskinerne er lette at anvende og anbefales til vedligeholdelsesrengøring.

The CS100/120 fejmaskinerne er designet således, at de er komfortable og lette an anvende for operatøren. Maskinerne er designet med

omhu. Der er tænkt på alle detaljer. Operatørens sæde er tilgængelig fra begge sider og det elegante instrumentpanel sikrer optimal betjening.



Chaufførens sæde er designet således, at det er komfortabelt for operatøren at anvende maskinen under alle forhold. Rattet, sædet og armlænet kan justeres.



Acceleratoren til forlæns og baglæns kørsel er servostyret og sikrer problemfri og præcis kørsel.



De fire betjeningshåndtag er placeret, således at de er let tilgængelige og nemme at betjene. De har følgende funktioner:

1. Når hovedbørsten tændes og sænkes, startes sugningen automatisk. Sugningsenheden kan dog kobles fra, hvis det ønskes.
2. For anvendelse af sidebørsten.
3. Betjeningshåndtag til åbning og lukning af dækslet på affaldsbeholderen.
4. Betjeningshåndtag til løftning af affaldsbeholderen.



CS100/120 med kabine



CS120

Mere økologisk takket være bi-brændstof versionen

Bi-brændstof modellen (CS120 Bi-brændstof) kan også anvende økologisk brændstof (LPG). Motoren er designet til bi-brændstof, for at sikre et reduceret forbrug med lav udledning.

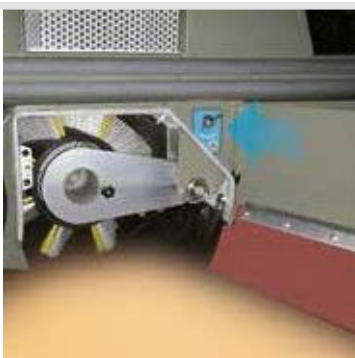
Takket være autonomien, garanteret af de to installerede beholdere - 10 l brændstof og LPG gas cylindere op til Ø 32x72 cm – kan man arbejde i længere tid med maksimal sikkerhed i alle miljøer.



CS100/120

Designet til nem adgang ved almindelige vedligeholdelsesprocedurer

CS100/120 fejmaskiner er designet med den bedste adgang til motorrummet. Takket være dets skarpe design, er det nemt at udføre enhver type vedligeholdelse på maskinen uden problemer



Trykket og højdejusteringen på centerbørsten er uafhængige. En særlig hydraulisk enhed sikrer konstant vægt på børsten. Børsten kan nemt justeres i forhold til slid. Dette garanterer en lang levetid for børsten

Olietjek eller filterskifte er blevet ekstremt enkelt på de motordrevne versioner.



CS100/120

Tekniske løsninger er tilpasset for at sikre et højt niveau og konstant effekt over lang tid

Disse effektive fejmaskiner har en lang række af gode tekniske løsninger: fra lommefilteraggregat med stor filteroverflade, den selvjusterende

hovedbørste, store affaldsbeholder og det nyligt introducerede bagerste drivhjul, som sikrer en skarp drejeradius.



Lommefilteret er lavet af stof med mere end 10 m² filteroverflade, hvilket sikrer en lang levetid og fantastiske resultater, selv i miljøer med meget høj koncentration af fint støv.

Filteret kan nemt fjernes og udskiftes efter hundrede arbejdstimer i støvede miljøer uden anvendelse af værktøj

Den variable hovedbørste er selvjusterende og opretholder konstant kontakten med gulvet. De bevægelige sidebørster absorberer støv og beskytter maskinen mod eventuel skade. Begge børster kan nemt fjernes og udskiftes, og hovedbørsten kan fjernes uden anvendelse af værktøj.

Trækraft ydes af det bagerste drivhjul, som sikrer stor manøvredegtighed og sikker kørsel med en meget stram drejeradius.



Den forreste affaldsbeholder, med en kapacitet på 400 l. (SC100), 240 l. (SC120),

løftes af et hydraulisk system med to stempler, som styres med en kontrolenhed direkte fra operatørens sæde og kan nå en 1,4 m dumping højde.

Vakuum genereres af en hydraulisk motor.



TEKNISK BESKRIVELSE		CS100B	CS100D	CS120B	CS120	CS120 Bi
Hastighed fremad	km/t	0÷7	0÷8,5	0÷7	0÷8,5	0÷8,5
Max hældning med tom	%	14	20	14	20	20
Max hældning med fvldt	%	10	15	10	15	15
Elektrisk motor	V/W	36/600	-	36/600	-	-
Motor						
Filterryster motor	V/W	12/110	12/110	12/110	12/11	12/110
Sugning	m3/t	250	250	250	250	250
Dumpehøide	mm	1400	1400	1400	1400	1400
Teoretisk affaldsbeholder	l	570/40	570/40	600/42	600/42	600/420
Filteroverflade	m2	10	10	11	11	11
Batterier	V/A	36/640	-	36/640	-	-
Batterier vægt	Kg	720	-	720	-	-

	Arbejdsbredde (med sidebørste)	Antal sidebørster/Ø mm	Strømtilførsel V/ trækraft	Midterbørste bredde	Frontmonteret beholder	Bagmonteret beholder	Type dumping system	Arbejdsbredde op til m²/t	Maskinens dimensioner mm L x H x B	Maskinens Vægt kg (uden batterier)
CS100B	1350/1700	380x1000	36/ hydraulisk	1000	•	-	hydraulisk	9450	2330 1720 1380	960
CS100D	1350/1700	380x1000	-/ hydraulisk	1000	•	-	hydraulisk	11475	2330 1720 1380	1070
CS120B	1550/1850	380x1200	36/ hydraulisk	1200	•	-	hydraulisk	10850	2330 1720 1510	990
CS120D	1550/1850	380x1200	-/ hydraulisk	1200	•	-	hydraulisk	13175	2330 1720 1510	1100
CS120D Bi-brændstof	1550/1850	380x1200	-/ hydraulisk	1200	•	-	hydraulisk	13175	2330 1720 1510	1100

Maskinerne er fremstillet i overensstemmelse med direktiverne 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE og med standarderne IEC 60335-1 and IEC 60335-2-72.



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

NØGLEORD:



Maskine til industriel anvendelse



D - Dieseldrevet maskine



B - Batteridrevet maskine med spændingsværdi



Gasdrevet maskine



H - Benzindrevet maskine



COMAC

Danmark – en del af

Støvsugerspecialisten

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

www.comacdanmark.dk