

Comac

CS 60/ CS60 Hybrid

Støvsugerspecialisten

CS60




comac
Danmark

Støvsugerspecialisten

GUNNAR CHRISTENSEN, HERNING A/S
Teglvangenget 63, DK-7400 Herning • Tlf. 97 12 30 30

CS60: den kompakte, alsidige og miljøvenlige fejmaskine, der øges produktivitet og reducerer forbruget

CS60 er en ride-on fejmaskine, der er ekstremt kompakt og alsidig, designet til at imødekomme forskellige rengøringsbehov. Det er en fejmaskine, der kan tilbyde fantastisk produktivitet, samtidig med at den forbliver miljøvenlig og reducerer forbruget, takket være hybridversionen.

CS60 fås i to versioner: batteridrevet CS60 B, velegnet til rengøring af gulve på op til 8000 kvm, og CS60 Hybrid drevet af en kombination af benzinmotor med batteri til at fordoble arbejdsautonomien og dække op til 15000 kvm.

Kendetegnet ved begrænsede dimensioner og stor manøvredegtighed, er CS60 særligt velegnet til udvendige og indvendige gulve i industrien miljøer, lagre og parkeringspladser og i HoReCa, offentlig, logistik og kunsthåndværk.

Nøglefaktorer i CS60

To typer strømforsyning: batteridrevet eller hybrid til at opfylde forskellige rengøringskrav

- Kompakt, manøvredegtig og let at håndtere
- Intuitiv kørsel og enkle betjeninger
- Maksimal komfort og sikkerhed for føreren
- Fuld synlighed af arbejds- og manøvreringsområdet
- Rat med integrerede betjeningslementer, der gør aktiveringen af maskinfunktioner mere intuitive uden forstyrrelser
- Stel og alle komponenter er fuldstændig beskyttet inde i det ydre krop for at undgå skader på grund af utilsigtede påvirkninger
- Hybridteknologi, mens fejmaskinen drives af benzinen motor, batterier genoplades, på denne måde kan du skifte fra benzin til batteriforsyning til at arbejde i en lydløs, økonomisk og økologisk måde
- CS60 Hybrid kører op til 7,5 timer non-stop
- CS60 B anbefales især til arbejde indendørs miljøer, også tæppegulve som på hoteller og kongrescentre
- Sænket fodbræt og adgang fra begge sider gør CS60

yderst behagelig

- Sikkerhedsbremse for øjeblikkeligt at stoppe maskinen, når pedalen er frigivet
- Koaksialturbinen tilbyder fremragende vakuumdelse og a væsentlig reduktion i vedligeholdelse.
- Panelfilter: til standardapplikationer, let udskiftet uden behov for værktøjer
- Stoffilter: for fremragende filtreringsresultater også i miljøer med tilstedeværelse af meget fint støv
- Elektrisk filterryster: endnu mere praktisk og effektivt filter rengøring
- 65 liters affaldsbeholder meget let at fjerne og tømme, uden nogen indsats
- Central børste kan tages af uden værktøj
- Fås med en eller to sidebørster



Designet til at imødekomme forskellige rengøringsbehov

INTUITIVT STYREHJUL

Rat med integrerede betjeningslementer, der gør aktiveringen af maskinfunktioner mere intuitiv uden forstyrrelser



CS60 B anbefales især til arbejde indenfor miljøer, også gulvtæpper som på hoteller og kongrescentre.



CS60 Hybrid kører op til 7,5 timer non-stop. Mens fejmaskinen drives af benzinmotoren, batterier genoplades, i denne På den måde kan du skifte fra benzin til batteriforsyning til at arbejde stille, økonomisk og økologisk måde

HYBRID WORK CYCLE



Comfort i CS60

Led lys

Forbedret synlighed for maksimal sikkerhed

LED -forlygterne sikrer maksimal sikkerhed ved arbejde ved belysning af områder, der er skraverede og signalerer tilstedeværelsen af den bevægelige maskine. De energibesparelser, der opnås takket være brugen af LED -teknologi er betydeligt, med op til 80% mindre energi brugt end med standardlygter. Endvidere LED -forlygterne give endnu klarere og mere ensartet belysning af banen foran.



NØDKNAP

Nødnap for øjeblikkeligt at stoppe maskinen og alle aktive funktioner i en nødsituation

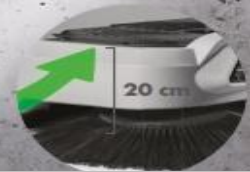
PANELFILTER

For standard applikationer, let udskiftet uden brug af værktøj



STOFFILTER (valgfrit)

For fremragende filtreringsresultater også i miljøer med tilstedeværelse af meget fint støv



Sænket fodtavle

Sænket fodbræt og adgang fra begge sider gør CS60 ekstremt komfortabel



Affaldsbeholder

kan fjernes fra bagsiden og tømmes med lethed. Beholderkapacitet er 65 L.



CFC - Comac Fleet Care

Den teknologi designet af Comac til forvaltning af flåder, der øger effektiviteten og reducerer omkostningerne.

CS60 kan arrangeres med det udstyr, der er nødvendigt til flådestyring gennem Comac Fleet Care (CFC). Et sådant system tillader fjernbetjening af maskinstatus: hvis, hvornår og hvor hver maskine er drift, eller hvis der er behov for vedligeholdelse, så du hurtigt kan gribe ind og undgå maskinstop og uventede omkostninger til ekstraordinær vedligeholdelse.





Vi ved, hvor vigtigt det er at respektere miljøet, så vi er altid engagerede i at minimere vores indvirkning på det og gøre de mennesker, der er involveret i vores arbejde, mere bevidste om denne front

BÆREDYGTIGE TEKNOLOGIER

Comac har altid designet og fremstillet yderst konkurrencedygtige produkter med reduceret miljøpåvirkning. I dag mere end nogensinde, takket være introduktionen af flere og mere innovative teknologier, er Comac -maskiner i stand til at optimere brugen af ressourcer ved at eliminere spild af energi, reducere støjforurening og tid til rengøring.

Comac's bæredygtige teknologier respekterer miljøet og inddrager også brugeren i ansvarlig brug af ressourcer, mens de tilbyder flere fordele. Oplev Comac's bæredygtige teknologier designet til CS60 for at optimere brugen af ressourcer.

Stop og gå

Systemet til at gøre rengøringsoperationer mere økonomiske, optimere forbruget og reducere emissioner. Når maskinen er midlertidigt inaktiv, afbrydes funktionerne automatisk. Takket være dette optimeres forbruget og affald reduceret. Ved at trykke på pedalen eller håndtagene fremad gendannes de funktioner, der tidligere var aktive.



Hybridteknologi

Hybridteknologi, fordelene ved elektrisk og ydelsen af en benzinmotor

Med dette nye forslag gør Comac operatører i stand til at arbejde i overensstemmelse med webstedets specifikke krav. Arbejder under batteristrøm eliminerer næsten helt den støj, der genereres uden emissioner af noget stof. I mellemtiden, hvornår arbejder med motoren, er der ingen grund til at bekymre sig om batteriets levetid.

Hybridteknologien gør det muligt for operatøren at skifte fra den ene strømforsyning til den anden, hvilket garanterer op til 7,5 timers kontinuerligt arbejde. Batterierne oplades automatisk, når benzinmotoren bruges



STANDARD UDTYR		CS60	CS60 HYBRID
Elektrinsk kontrolpanel		*	*
Batteriforsyning		*	-
Endotermisk motor og batteriforsyning		-	*
Pneumatisk hjul		-	*
Sværtedefrie hjul		*	-
Panelfilter			*
VALGFRIT		CS60	CS60 HYBRID
CB (Indbygget batterioplader		*	-
Stoffilter		*	*
Blinkende kit		*	*
TEKNISKE DATA		CS60	CS60 HYBRID
Teoretisk arbejdskapacitet	M ² /T	5100	5100
Arbejdsbredde med hovedkost	Mm	600	600
Arbejdsbredde med sidekost	Mm	800	800
Arbejdsbredde med 2 sidekoste	Mm	1000	1000
Hovedkost	Ø/mm	265x580	265x580
Sidekost	Mm	400	400
Standardfilter format	-	Panel	Panel
Standardfilter materiale	-	Papir	Papir
Filteroverflade	M ²	3,2	3,2
Affaldsbeholder kap.	L	65	65
Afløbstype	-	Manuel	Manuel
Forsyning/Trækkraft	V	Batteri 24V Aut.	Benzin + batteri 24 V/Aut.
Maskindimension l x h x b	Mm	1455x1030x845	1455x1030x845

