


comac
professional people

C130



Erőteljes súroló rendszer és hatékony seprés



**Súrol és söpör egyszerre
a kiváló teljesítmény érdekében egyidőben:
egyetlen gép mélytisztításhoz és apró törmelék
összegyűjtéséhez**

A C130 egy nagy teljesítményű súrológép, amelyet nagy terek tisztítására terveztek olyan területekhez, mint a repülőterek, vasútállomások, parkolók, logisztikai központok és raktárak, valamint ipari létesítményekben és bevásárlóközpontokban.

A szerkezet funkcionális kialakítása és időálló alkatrészei biztosítja a megbízhatóságot.

A C130 teljes ereje egy 7 colos színes érintőképernyőre koncentrálódik, így használata egyszerű és intuitív.



C130





MUNKATEJESÍTMÉNY

A nagy tartályok lehetővé teszik az üzemeltetők számára, hogy hosszú ideig dolgozhassanak, csökkentve a leállásokat és az állásidőket.

Az akkumulátoros változat akár 5 órán keresztül is képes megállás nélkül működni.



TÖKÉLETES SZÁRAZSÁG

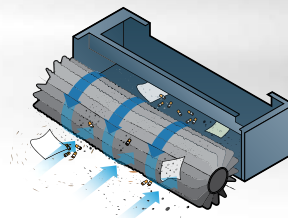
A dupla vákuummotor tökéletes szárítást biztosít egyetlen ütemben, nyomok nélkül. A tisztítási eredmény tökéletesen egyenletes a gép oldalán elhelyezett spriccvédő burkolatoknak köszönhetően, amelyek biztosítják, hogy a vizet mindig a V-alakú szívósínhez, majd annak közepe felé irányuljon, megkönnyítve ezzel a szívózási folyamatot.



SÚROLÓ-SEPRŐ ERŐ

A kefetálca 4 tányérkefével van felszerelve, és kiváló teljesítményt nyújt minden helyzetben.

A központi hengerkefe önbeálló, és mint olyan, állandó kapcsolatban marad a padlóval, függetlenül a felület típusától vagy a sörték kopásának mértékétől. Kis szilárd törmelékeket gyűjt össze egy törmelékgyűjtőbe.



AKÁR 180 KG KEFENYOMÁS

Makacs szennyeződések erőteljes tisztításnak vetnénk alá, a tányérkefe nyomása akár 180 kg-ig is növelhető.


CSENDESSÉG

Egyszerűen nyomja meg egy gombot a csendes munkavégzéshez, zajra érzékeny környezetben.


PLUS PROGRAM

A PLUS programkonfiguráció egyszerre növeli a tisztítószeroldat áramlását és a kefényomást, ezáltal hatékonyabban távolítja el a különösen makacs szennyeződések.


MENETMOTOR

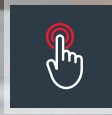
Az erőteljes csúszásgátló és profilmentes meghajtókerék, optimális tapadást biztosít bármilyen padlón és kiváló manőverezhetőséget zsűfolt helyeken.



MUNKASZÉLESSÉG
1300 mm


OLDALIRÁNYÚ KEFEMOZGATÁS

Még jobb teljesítményt garantál a jobbra kitolható kefetálcá, hogy elérje a falak mentén vagy polcok alatt lévő szennyeződések.



Szívás

Súrolás és szívás

Súrolás és szívás oldalirányú kefémozgatással

Súrolás



A C130 használata egyszerű, intuitív és praktikus. A munkaprogram választó lehetővé teszi a kezelő számára, hogy manuálisan kiválassza az elvégzendő tevékenység típusát: súrolás és szívás, súrolás és szívás oldalirányú kefémozgatással, csak súrolás vagy csak szárítás.

A munka típusának kiválasztása után az érintőképernyős kijelzőn aktiválódik a kívánt tisztítási program: ECO, STANDARD és PLUS.

Minden program adott mennyiségű vizet, tisztítószert és nyomást használ, így kiválaszthatja a megfelelő az adott tisztítási körülményekhez. Így elkerülheti a pazarlást és megtakaríthatja a vizet, lehetőség szerint csökkentheti a fogyasztást, és szükség esetén növelheti a tisztítási teljesítményt.

Jelszóval férhet hozzá az ECO, STANDARD és PLUS programokhoz, és megváltoztathatja a paramétereket a speciális követelményeknek megfelelően.


ECO PROGRAM

Ez a program ideális elsősorban karbantartási tisztítás elvégzéséhez, amely nem igényel különösebb súrolási erőfeszítéseket.


STANDARD PROGRAM

A program közepesen szennyezett felületeken végzett rendszeres tisztítási műveletekhez ajánlott


PLUS PROGRAM


Ez a program akkor hasznos, ha az ellenálló, makacs szennyeződéseknel nagyobb súrolóerőre van szükség, mivel ez maximálisan megnöveli a tisztítószeroldat áramlását és a kefényomást.


KÉNYELMES VEZETÉS

Az ergonomikus ülés megfelelő háttámaszt biztosít, lehetővé téve a kezelők számára, hogy fáradtság nélkül több órát dolgozzanak. A vezetési pozíció úgy lett kialakítva, hogy maximális kényelmet nyújtson, karfás üléssel és kormánykerékkel, amelyek egyaránt állíthatók, és könnyen elérhetők a kezelőszervek.

Az előre / hátramenet kar segítségével a kezelő választhat három előre beállított sebesség közül.

Az érintőképernyő tiszta és könnyen olvasható, még akkor is, ha közvetlen napfénynek van kitéve.


ÉRINTÉKIJELEZŐ

Intuitív


JELSZAVAS VÉDELEM

Biztonságban tartja befektetését


MUNKAPROGRAM VÁLASZTÓ

Könnyű használat


ECO

A környezet tiszteltben tartására tervezték


STANDARD

Rendszeres tisztításhoz


PLUS

Megnövelt Súrolóerő



Masszív kialakítás, amely mindennek ellenáll

MEGBÍZHATÓSÁG

A C130 körvonala egy olyan szerkezet részét képezi, amelyet kifejezetten arra terveztek, hogy megvédje a benne lévő összes alkatrészt, így egyetlen elem sem marad fedetlen vagy véletlen károsodásnak kitéve. A tartályok nagy sűrűségű polietilénből készülnek, szilárd, erős anyagból, garantálva az idő múlásával a megbízhatóságot.

A nagy lökhárítók segítenek hangsúlyozni a gép imponáns tulajdonságait, kiemelve a szerkezet robusztusságát.



OLDALSÓ VEZETŐGÖRGŐK

Ezek óvják a gépet és a környezetet a kényes manőverek során, például a falak és polcok mentén végzett tisztítás közben.



KEFEMOTOR VÉDELEM

A kefemotorok olyan vezérlőberendezéssel vannak felszerelve, amely automatikusan szabályozza a nyomást a tisztított padló típusától függően. Ha nagyon durva, nagyobb súrlódást okozó padlón üzemel, a padlón kifejtett nyomást a motorok védelme érdekében állítják be.



Minden alkatrész fedett helyen van, sőt a tartály leeresztő csövei (oldat és szennyvíz) és a szívócsövek is süllyesztve vannak elhelyezve.

BIZTONSÁG

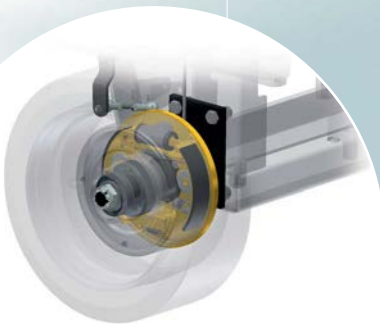
A C130 számos megoldással van ellátva a kezelő és a környezet biztonságának biztosítása érdekében, annak aki dolgozik.



BIZTONSÁGI ÖV



A munka konfigurációjának kiválasztása után a kezelő figyelme koncentrálna a vezetésre, miközben a tekintetét a gép haladási vagy manőverezési irányába tartja.



HIDRAULIKUS
TÁRCSFÉK



TERVEZÉS

A vezetőülés teljes védelme a gép karosszériájával történik, a kezelő védelme érdekében.

A gép a fejtámasz is felszerelhető, hogy növelje a biztonságot, amikor raktári területeken üzemel

Ezek a dobfékek optimális fékhatást biztosítanak minden munkafeltétel mellett



ELSŐ ÉS HÁTSÓ LED FÉNYSZÓRÓK

Ezek a fényszórók maximális biztonságot nyújtanak minden munkakörülmény között. Az első fényszórók megvilágítják az árnyékolt vagy félhomályos területeket, és segítenek figyelmeztetni a közelben lévőket a mozgó gépre (helyzet- és menetlámpák)



A hátsó fényszórók tartalmazzák a helyzet-, tolató és féklámpákat.



VÉSZLEÁLLÍTÓ

Vész helyzetben egyszerűen nyomja meg egy gombot, hogy azonnal leállítsa az előre haladást és az összes többi funkciót.



HANGJELZŐ ÉS VILLOGÓ

A villogó fény bekapcsol, amikor a gép beindul. A hangjelző figyelmeztet arra, hogy a gép mozgásban van: a hátrameneti fokozat bekapcsolásakor automatikusan aktiválódik, de előre haladva manuálisan is aktiválható.

KARBANTARTÁS

A C130 hatékonyságának fenntartása mostantól számos olyan kicsi eszközzel könnyebb, amelyek segítik az üzemeltetőt a karbantartási tevékenységekben. A gép hátulján található kényelmes lábtartó megkönnyíti a tartályok és a szűrőrendszerek ellenőrzését:

A panelszűrő a por szűrésére szolgál, és megvédi a szívómotorokat a tisztítószer habjától; a kosárszűrő megfog minden törmelékét, megakadályozva, hogy ez a szennytartály aljára tapadjon.



Kosárszűrő



AKKUMULÁTOR AUTÓMATA VÍZUTÁNTÖLTŐVEL

Egyetlen körön köti össze az összes cellát, lehetővé téve a töltöttségizint egyetlen pontból történő elvégzését. Az akkumulátorok feltöltése tehát sokkal gyorsabb, mivel az üzemszünet megszűnik, és biztonságosabb is, mivel megakadályozzák az elektrolit szivárgását az akkumulátorokból (külön kérésre elérhető).



Egyszerű eszköz lehetővé teszi a tartály gyors feltöltését tiszta vízzel a kezelő jelenléte nélkül



A motortér könnyen megközelíthető. A kétüzemű változatban egy külön kamrát hoztak létre az LPG-henger elhelyezésére. A henger egy kényelmes állvány segítségével távolítható el, amely kifelé forog.



A C130 egy gesztus a környezet felé



KÖRNYEZET



A C130 olyan technológiákat használ, amelyek elősegítik az erőforrások megtakarítását. Ha ECO üzemmódban végeznek tisztítási műveleteket, akkor a víz, a tisztítószer és a nyomás minimálisra csökken. Az ECO funkció segít megővni a vizet, a tisztítószer és az energiát, csak a szükséges mennyiségeket felhasználva, és nem többet.



CDS - COMAC ADAGOLÓ RENDSZER

A CDS egy adagolórendszer a víz és a tisztítószer külön kezeléséhez. Lehetővé teszi a kezelő számára, hogy a szennyeződés típusának megfelelően növelje vagy csökkentse áramlását, elkerülve ezzel a felesleget.

A Comac adagoló rendszer akár 50% -kal is csökkenti a tisztítószer oldat fogyasztását.

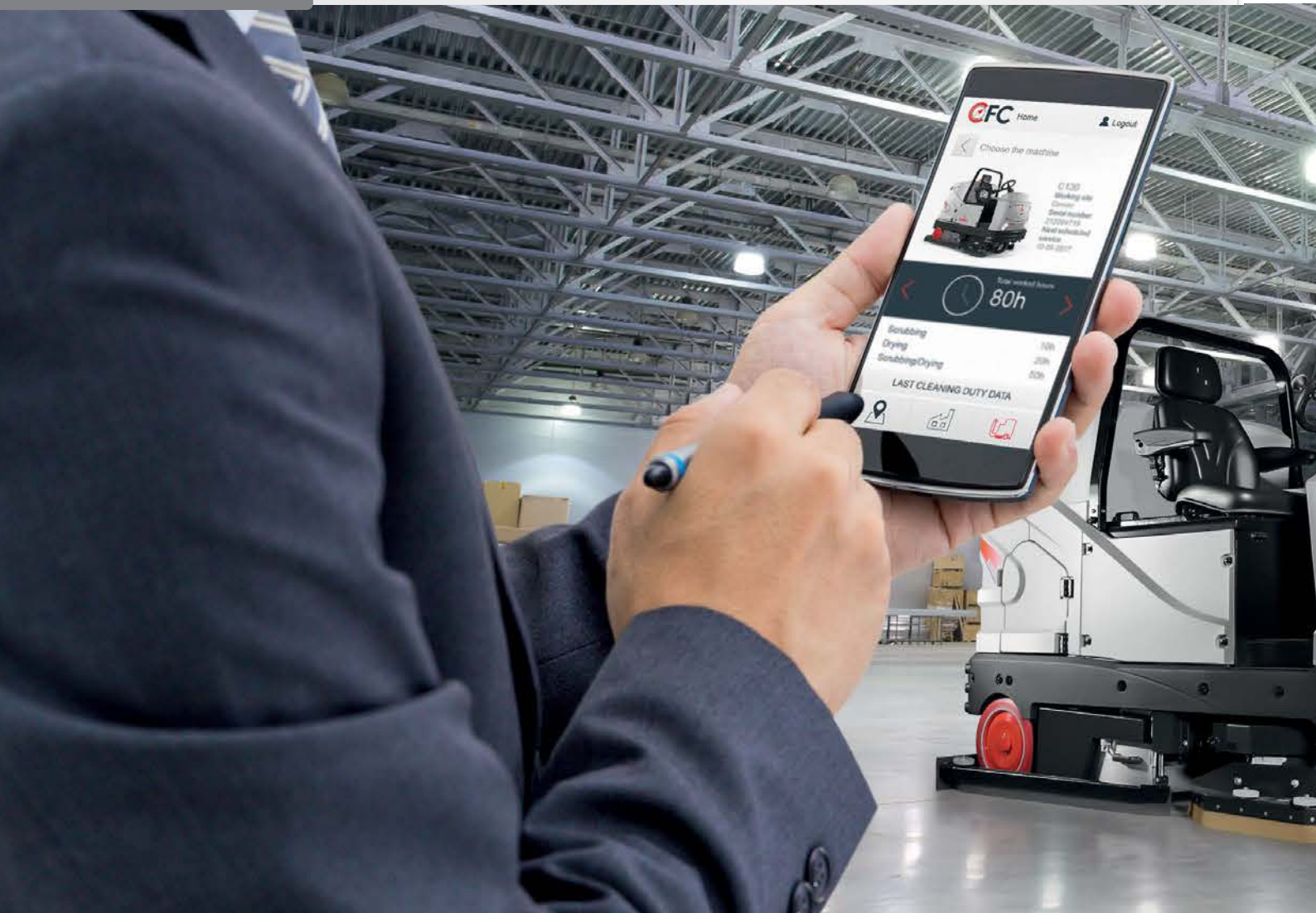


STOP&GO

Amikor a gép ideiglenesen üresjáratban van, az oldat áramlása leáll, a kefék leállnak és a kefetálca automatikusan felemelkedik a padlóról, a kezelő beavatkozása nélkül. Ez a fogyasztás optimalizálását és a felesleg csökkentését szolgálja.

A menetpedál megnyomásával visszaállnak az aktív funkciók.



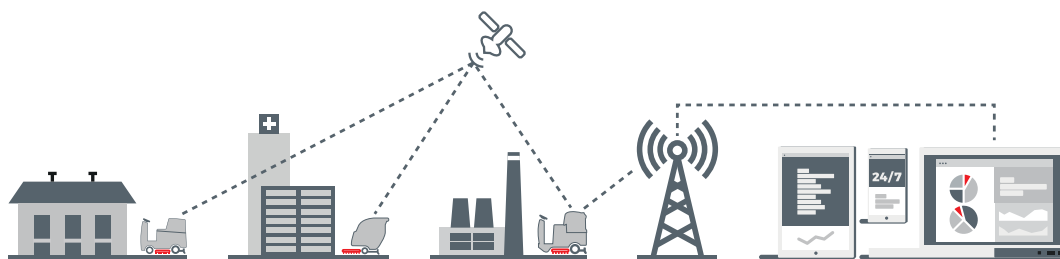


A Comac Fleet Care egy új szolgáltatás, amely lehetővé teszi mindazok számára, akik a különböző helyszíneken telepített gépparkot kezelik, hogy figyelemmel kísérjék mindazt, ami a gépekkel történik, mintha személyesen lennének ott.

A CFC összegyűjti a gépekről továbbított adatokat, és ezeket olyan információkká alakítja, amelyeket a koordináció javítására, a teljesítmény optimalizálására és a flotta hatékonyságának növelésére használnak, miközben az előnyök idővel növekednek. Ez a szolgáltatás teljes és naprakész áttekintést nyújt az egyes gépek állapotáról, amely

megtekinthető online, bármikor, bármilyen eszközön - táblagépen, okostelefonon vagy számítógépen. A flottakezelők ellenőrizhetik, hogy gépeiket a megadott helyeken és időpontokban megfelelően használják-e, és ha probléma merül fel, azonnal értesítik a flottakezelőt, hogy a helyzetet azonnal orvosolni lehessen.

A CFC rendszer segít optimalizálni a gép használatát, növeli a termelékenységet azáltal, hogy elkerüli az elpazarolt időt és megakadályozza az előre nem látható események bekövetkezését, amikor csak lehetséges.



Tartsa figyelmét a gépén távolról, amikor és ahonnan csak akarja!



GEOLOKALIZÁLÁS

Mindig tudni fogja, hol van a gépe



HASZNÁLATI INFORMÁCIÓK

Mindig tudni fogja, ki és hogyan használja a gépét



KARBANTARTÁS

Mindig tudni fogja gépének műszaki állapotát



TELEMETRIA

Mindig ellenőrizni tudja, hogy gépe csúcshatékonyan működik-e

**3 TÍPUSÚ MEGHAJTÁSSAL ELÉRHETŐ:
AKKUMULÁTOROS, DÍZEL VAGY BI-FUEL**



C130

Akkumulátor

Nulla emissziós műveletekhez,
akár bent, akár 5 órán keresztül



C130

Diesel

A korlátlan autonómia érdekében

Bi-Fuel



C130

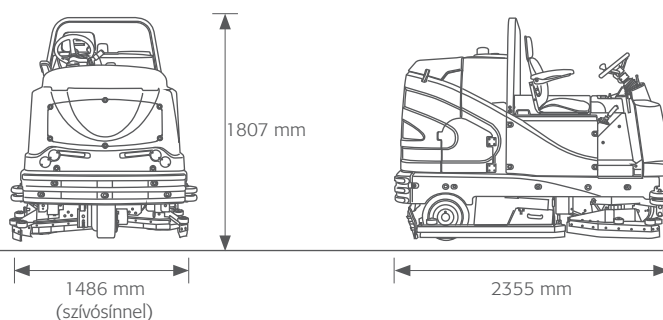
Benzin-LPG

Dupla erő a kibővített
autonómia és a csökkentett
környezeti hatás érdekében

FELSZERELTSÉG

KÉNYELEM	C130 BS	C130 Diesel	C130 Bi-Fuel
7" color színes érintőképernyős kijelző	•	•	•
- ECO, STANDARD és PLUS programok	•	•	•
- Jelszavas bejelentkezés és egyedi programozás	•	•	•
Munkaprogram választó	•	•	•
Általános villogó jelzőfény	•	•	•
Fékrendszer olajsint visszajelző	•	•	•
Rögzítőfék jelzőfény	•	•	•
Indító akkumulátor jelzőfény	-	•	•
Helyzetjelző működés visszajelző	•	•	•
A menetlámpák jelzőfénye	•	•	•
Oldalirányú kefémozgatás visszajelző	•	•	•
Oldattartály telítettség visszajelző	•	•	•
Szennytartály telítettség visszajelző	•	•	•
Üres oldattartály visszajelző	•	•	•
CFC (Távfelügyeleti rendszer) jelző	•	•	•
Karbantartás jelzőfény	•	•	•
Belsőégésű motor eldugult szűrő jelzőfény	-	•	•
Belsőégésű motor hűtőfolyadék visszajelző fény	-	•	•
Belsőégésű motor olajsint visszajelző fény	-	•	•
Belsőégésű motor üzemanyag visszajelző fény	-	•	•
Dízelmotor izzítógyertya jelzőfény	-	•	-
LPG üzemanyag-aktív jelzőfény	-	-	•
Előre és hátra szabályzás	•	•	•
Sebességállítás (3 előre beállított helyzet)	•	•	•
Üzemórálás	•	•	•
Szervókormány	opcionális	opcionális	opcionális
A kormánykerék beállítása	•	•	•
Állítható ülés karfákkal	•	•	•
Cyros vízfeltöltő adapter	opcionális	opcionális	opcionális
Hátsó lábtartó a szűrőkhöz való könnyű hozzáférés érdekében	•	•	•
TERMELÉKENYSÉG			
Súroló-söpörő kefetálcá	•	•	•
Oldalirányú kefémozgatás	•	•	•
Önbeálló központi hengerkefe	•	•	•
Törmelékartály kis szilárd törmelékhez	•	•	•
4 élű szívógumi	•	•	•
2 szívómotor, 36 V	•	•	•
Csúszásgátló és profil nélküli meghajtókerék	•	•	•
CFC (Távfelügyeleti rendszer)	opcionális	opcionális	opcionális
BIZTONSÁG			
LED első fényszórók helyzetjelző lámpákkal és menetlámpákkal	•	•	•
LED hátsó fényszórók helyzet-, fék- és tolatólámpákkal	•	•	•
Villogó lámpa	•	•	•
Tolató hangjelzés	•	•	•
Kürt	•	•	•
Ülésérzékelő	•	•	•
Vészleállító	•	•	•
Csúszásgátló és profil nélküli meghajtókerék	•	•	•
Hátsó hidraulikus dobfékek	•	•	•
Mechanikus rögzítőfék	•	•	•
Hidraulikus üzemi fék	•	•	•
Bukócső	•	•	•
Fejvédő tető	opcionális	opcionális	opcionális
Vezető görgők	•	•	•
Biztonsági öv	opcionális	opcionális	opcionális
KÖRNYEZET			
CDS (Tisztítószersz adagoló rendszer)	opcionális	opcionális	opcionális
Stop&Go	•	•	•

Méreték és műszaki adatok



MŰSZAKI ADATOK		C130 BS	C130 Diesel	C130 Bi-Fuel
Tányérkefe Ø	(db) mm	(4) 345	(4) 345/13,6	(4) 345/13,6
Hengerkefe Ø	(db) mm	(5) 300x1106	(5) 300x1106	(1) 300x1106
A súroló kefefej oldalirányú mozgása	mm	100	100	100
Törmelékartály kapacitás	liter	40	40	40
Tányérkefe motor	(db) V/W	(2) 36/1125	(2) 36/1125	(2) 36/1125
Hengerkefe motor	(db) V/W	(1) 36/750	(1) 36/750	(1) 36/750
Szívómotor	(db) V/W	(2) 36/650	(2) 36/650	(2) 36/650
Menetmotor	V/W	36/3000	36/3000	36/3000
Tányérkefe fordulatszám	rpm	220	220	220
Hengerkefe fordulatszám	rpm	580	580	580
Szívóerő	mbar	2100	2100	2100
Zajszint (ISO 11201)	dB (A)	<70	<70	<70
Belsőégésű motor	henger	-	3	3
Hengerűrtartalom	cm ³	-	1261	962
Belsőégésű motorteljesítmény	kW/Hp	-	21.7	24.2
Dízel / benzin tartálykapacitása	liter	-	23	23
Hűtés	-	-	vízűtés	vízűtés
Haladási sebesség	km/h	0÷6	0÷6	0÷6
Rámpamászó képesség (üres tartállyal)	%	10	10	10
Akkumulátor	V/Ah C5	36/640-720	-	-
Akkumulátor súly	kg	780-1719,6	-	-
Akkumulátorrekesz méretei (H x M x Sz)	mm	625x450x1065	-	-
Tisztítószertartály kapacitás (CDS változatban)	liter	10	10	10

	Munkaszélesség mm	Kefenyomás Kg	Tápfeszültség V meghajtás	Oldattartály liter	Szennytartály liter	Területi teljesítmény m ² /óra	Gép méretei mm H x M x Sz	Gép súlya kg üres tartállyal (akkumulátor nélkül)
C130 BS	1300	130+180	36/aut.	300	360	7800	2355 x 1807 x 1486	840
C130 Diesel	1300	130+180	36/aut.	300	360	7800	2355 x 1807 x 1486	1100
C130 Bi-Fuel	1300	130+180	36/aut.	300	360	7800	2355 x 1807 x 1486	1100

COMAC SpA reserves the right, at any time, to make technical and/or equipment modifications without prior notification. The images are shown as reference only and are not binding as to the actual design and/or equipment. - AA - COD. 302253 - 05/17 - Copyright © COMAC 2017



professional people

www.comachungary.hu

COMAC Hungary

1047 Budapest Attila utca 64.

Tel. +36 20 271 1272 ; +36 20 418 46 94 ; +36 30 531 99 08

e-mail: sales@comachungary.hu



A Q.C.B. Italia szervezet által tanúsított
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007