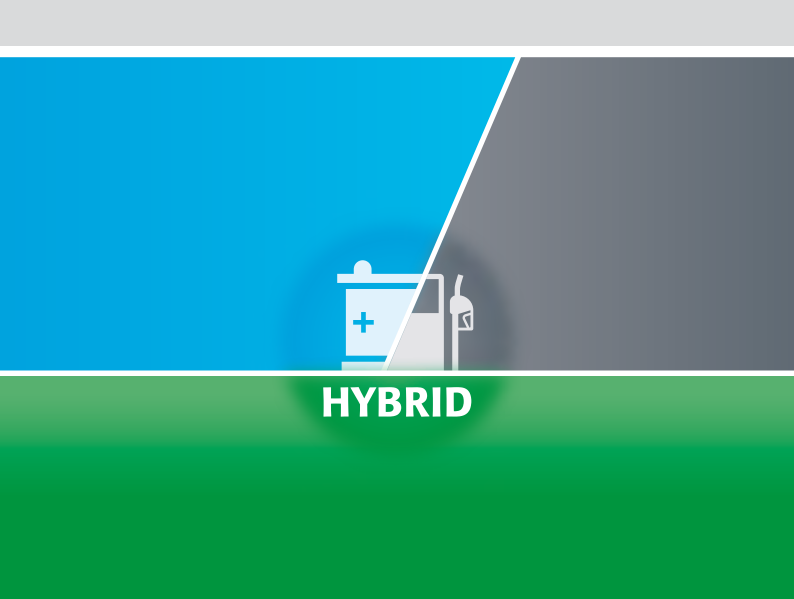
Die Comac-Technologien



Hybrid



Hybridtechnologie vereint die Vorteile eines Elektroantriebs mit der Leistung eines Benzinmotors

Die Hybridtechnologie wurde entwickelt, um den Bedürfnissen von Kunden nachzukommen, die sowohl Innen- als auch Außenbereiche kehren müssen.

Mit diesem neuen Angebot macht es Comac möglich, die Arbeit an die spezifischen Anforderungen des Einsatzortes anzupassen. Mit Batteriebetrieb ist ein beinahe geräuschloses Arbeiten möglich und es entstehen keinerlei Emissionen. Mit Motorbetrieb müssen keine Gedanken an die Reichweite verschwendet werden.



HYBRID ERLAUBT DEN WECHSEL ZWISCHEN DEN VERSCHIEDENEN ANTRIEBEN UND ERMÖGLICHT SO BIS ZU 7,5 ARBEITSSTUNDEN OHNE UNTERBRECHUNG (CS60). DIE BATTERIEN WERDEN AUTOMATISCH WIEDER AUFGELADEN, WÄHREND DER BENZINMOTOR IN BETRIEB IST.

VORTEILE

- Die Reinigungsarbeiten werden umweltfreundlicher
- Möglichkeit, sowohl im Freien als auch in geschlossenen Räumen
- 7,5 Arbeitsstunden ohne Unterbrechung mit abwechselnder Versorgung
- Geringer Verbrauch, sodass mit einer Tankfüllung Benzin bis zu 40.000 m² gekehrt werden können
- Äußerst niedriger Geräuschpegel
- Drastische Verkürzung der Batterieaufladezeiten
- Niedrige Instandhaltungskosten













