

Die Comac-Technologien



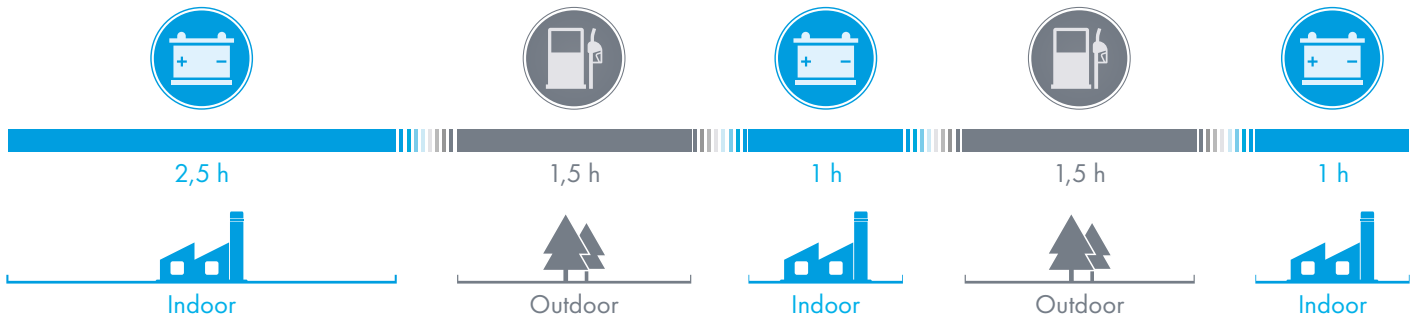
HYBRID

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 zu kehren
- 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



Hybrid ist erhältlich für:

CS60



COMAC S.p.A. Via Maestri del Lavoro, 13 - 37059 Santa Maria di Zevio - Verona - ITALY
Tel. 045 8774222 - www.comac.it - com@comac.it

Comac S.p.A. org. cert. ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, SA 8000:2014

