



CENTRAL CAR CLEANING SYSTEM 2.0

ZENTRALE STAUBSAUGANLAGEN
ZUR PKW-INNENREINIGUNG

DAS NEUE CENTRAL CAR CLEANING SYSTEM 2.0



Die weiterentwickelte Version des bewährten CENTRAL CAR CLEANING SYSTEM (CCCS) besticht durch **starke Saugleistung, geringen Installationsaufwand, hohe Bedien- und Wartungsfreundlichkeit** sowie einem **sehr niedrigen Betriebsgeräusch**.

Das CCCS 2.0 von ESTA ist die ideale Ergänzung für jede Waschstraße – egal ob beim Neubau oder als Ersatz Ihrer bestehenden Staubsauganlage.

Das CENTRAL CAR CLEANING SYSTEM 2.0 verbindet Filtereinheit, Seitenkanalverdichter und Steuerung zu einer kompakten Einheit.

Alle Anlagenkomponenten sind anschlussfertig in einem witterungsbeständigen Gehäuse verbaut. Die zentrale Staubabsauganlage wird komplett betriebs- und einsatzfertig angeliefert – lediglich der Anschluss an die Druckluft- und Stromversorgung sowie die Montage des Rohrsystems sind noch vorzunehmen.

Die neue Gerätekonstruktion gewährleistet eine verbesserte Wartungs- und Bedienerfreundlichkeit. Das CENTRAL CAR CLEANING SYSTEM 2.0 ist in drei Leistungsstufen für 8, 10 oder 15 Saugplätze lieferbar.

STAUBSAUGANLAGE FÜR DIE PKW-INNENREINIGUNG

» MINIMALER INSTALLATIONS-AUFWAND

- Alle Anlagenkomponenten anschlussfertig in einem witterungsbeständigen Gehäuse verbaut
- Einfache Aufstellung durch stabile Bodenplatte mit Stapleraufnahme
- Aufstellen, Strom und Druckluft anschließen – betriebsbereit!

» STARKE SAUGLEISTUNG

- 3 Leistungsstufen für 8, 10 und 15 Saugplätze

» NIEDRIGER STROMVERBRAUCH

- Eingebauter Frequenzumrichter zur Regulierung der Saugleistung in Abhängigkeit der Anlagenauslastung
- Erhältlich in 2 Varianten: Version mit Ein-/Auswähler oder mit leistungsregulierender Steuerung abhängig nach Anzahl der benutzten Saugstellen

» HOHE BEDIEN- UND WARTUNGSFREUNDLICHKEIT

- Automatische Filterreinigung während des Betriebs für permanent hohe Saugkraft
- Optimale Zugänglichkeit ins Geräteinnere durch große Revisionstüren und schwenkbarer Konsole für Steuerelemente
- Leichte und staubarme Schmutzentsorgung durch fahrbaren 200 Liter Behälter mit eingelegtem Plastiksack
- Einfacher und schneller Filterwechsel

» GERINGES BETRIEBSGERÄUSCH

- Sehr leise dank integrierter Schalldämmung
- Aufstellung auch im Indoor-Bereich und an Orten mit angrenzenden Mischgebieten möglich



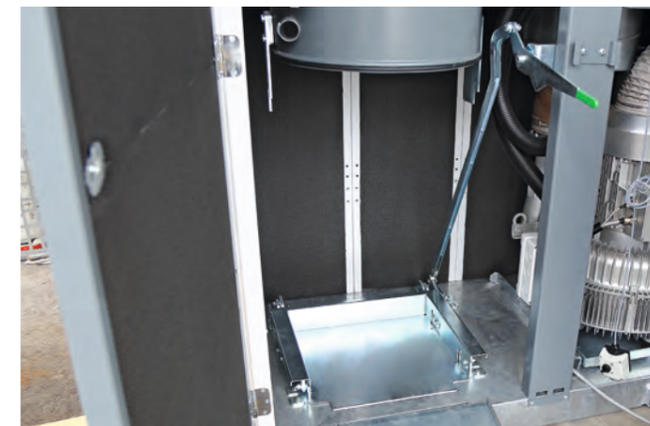
Das Innenleben des CCCS 2.0.
Links: Filtereinheit mit Schmutzsammelbehälter
Rechts: Seitenkanalverdichter und Schaltschrank



Die Steuerung mit integriertem Frequenzumformer zeigt alle wichtigen Anlagenparameter auf einen Blick

TECHNISCHE DATEN

		8,5 kW	12,5 kW	15,0 kW
Max. Luftvolumenstrom	m ³ /h	700	1.000	1.950
Max. Unterdruck	Pa	19.000	18.000	13.000
Anschluss-Durchmesser	mm	160	160	160
Anschluss-Spannung	V	400	400	400
Antriebsleistung	kW	8,5	12,5	15,0
Filterelemente	Stück	1	1	1
Filterfläche	m ²	16	16	16
Staubsammelbehälter	l	200	200	200
Abmessungen (L/B/H)	mm	2.170 × 1.078 × 2.433	2.170 × 1.078 × 2.433	2.170 × 1.078 × 2.433
Gewicht	kg	840	900	950
Schallemission	dB(A)	70	70	70



Die optimierte Hubvorrichtung erleichtert die Entnahme des Staubsammelbehälters



Der fahrbare Schmutzsammelbehälter mit eingelegtem Plastiksack gewährleistet eine schnelle und staubarme Entsorgung

ZUBEHÖR

Aufgrund unserer großen Vielfalt an Zubehör können wir unsere Staubsauganlagen auf Ihre individuellen Bedürfnisse anpassen. Selbstverständlich sind alle Zubehör- und Ersatzteile schnellstens lieferbar.



Saugschlauch mit Düse
und passender Köcherhalterung



Münzgehäuse –
Wahlweise für Jetons oder Geldmünzen

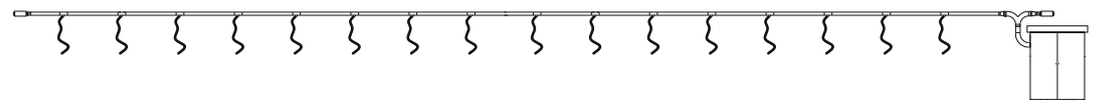


Schlauch-Quetschventil mit Druckluft-
steuerung für den münzbetriebenen
Staubsaugerhof

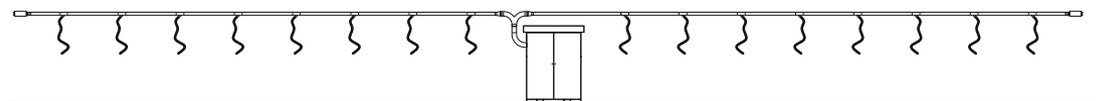
Weiteres Zubehör auf Anfrage. Telefon +49(0)7307 3409680-0

MONTAGEBEISPIELE

Montage des
**CENTRAL CAR
CLEANING SYSTEM**
am Ende der Absauganlage



Montage des
**CENTRAL CAR
CLEANING SYSTEM**
in der Mitte der Absauganlage



ESTA Apparatebau GmbH & Co. KG

Gotenstraße 2–6
89250 Senden/GERMANY
Telefon +49 (0) 7307 3409680-0
Telefax +49 (0) 7307 804-500
E-Mail info@esta.com

www.esta.com