

## Abgasschlauchaufroller 865 - Antrieb mit Elektromotor

### Abgasschlauchaufroller mit Elektroantrieb



Eine der besten Lösungen für Kfz-Werkstätten um effektiv zu arbeiten und räumliche Voraussetzungen bestens zu nutzen. Die Auf-/Abroll-Steuerung des motorgetriebenen Aufrollers erfolgt komfortabel per IR-Handgerät oder per Hängetaster. Die Steuersignale werden durch optische Anzeigen am Aufroller quittiert. Einstellbare Endlagenschalter reduzieren das Risiko von Fehlfunktionen und unnötigen Verschleiß des Schlauches. Die automatische Start-/Stopp-Funktion eines externen oder direkt am Aufroller montierten Ventilators kann gesteuert werden. Keine der Programmierungen geht im Falle eines Stromausfalles verloren. Bei Stromunterbrechungen sorgt das patentierte System für ein automatisches Aufrollen des Schlauches.

- Praktischer und Sicherer Betrieb
- energiesparende, automatische Ventilatorsteuerung
- Schnelle und leichte Installation reduziert Kosten.
- Einstellungen für Grenzscharter werden vom Boden aus gemacht.
- Kompaktes, modernes Design

Produktname	Abgasschlauchaufroller 865 - Antrieb mit Elektromotor
Installation	im Gebäude
Recyclingfähigkeit (%)	100
Schlauchdurchmesser (mm)	bis 200mm
Schlauchlänge (m)	bis 10m
Betriebstemperatur	bis 300°C
Further technical data	Max. Hubkapazität: 30 kg Stromversorgung: 325 VA
Spannung (V)	100-230
Frequenz (Hz)	50/60
Anzahl der Phasen	1
Farbe	Blau
Baureihe/Ausführung	große Baugröße



# Abgasschlauchaufroller 865 - Antrieb mit Elektromotor

Schlauchtyp <sup>1</sup>	Schlauch im Lieferumfang enthalten	Durchmesser, Schlauch (mm)	Schlauchlänge (m)	Gewicht (kg)	Max Schlauchlänge	Elektrisch/Federbetrieben	Modell
NR-CP	Ja	100	7,5	41-49	12,5	Elektro-Motor	20802965
NFC-3	Ja	100	7,5	41-49	12,5	Elektro-Motor	20803065
NR-CP	Ja	125	7,5	41-49	10	Elektro-Motor	20803365
NFC-3	Ja	125	7,5	41-49	10	Elektro-Motor	20803465
NFC-3	Ja	150	7,5	41-49	10	Elektro-Motor	20803865
NR-CP	Ja	150	10	41-49	10	Elektro-Motor	20803965
Ohne	Nein	100		32	12,5	Federkraft	20802665
Ohne	Nein	125		32	10	Elektro-Motor	20802765
Ohne	Nein	150		32	10	Elektro-Motor	20802865
Ohne	Nein	200		40	7	Elektro-Motor	20809165*

\*Maximale Schlauchlänge 7,5 m aufgerollt, max. Gewicht inkl. Düse 30 kg.

<sup>1</sup> See table below

Schlauchtyp	Spezifikation	Temperaturbereich	Schlaucharmaturen freies Ende, Arbeitsschlauch	Schlaucharmaturen freies Ende, Anschlusschlauch	Schlauchanschluss, Arbeitsschlauch	Schlaucharmaturen, Anschlusschlauch
NRCP	EPDM/PP beschichtetes Polyesterwebeschlauch; Schlauchwendel aus Kunststoff in EPDM; max. Biegeradius innen 225mm	-40 to +150 Deg. C (Intermittent +170 Deg. C)				
NFC3	Hochtemperatur-Schlauch auf Kevlarbasis; Schlauchwendel aus galv. Stahl	-60 to +300 Deg. C (Intermittent +350 Deg. C)				

# Abgasschlauchaufroller 865 - Antrieb mit Elektromotor

	Zubehör	Artikelnummer
	Spezial Saugwagen f. Abgasaufröller	20948610
	Hängetaster	20373712
	IR-Fernbedienung für Serie 865	20373522
	Ventilatorconsole	20373556
	Transformator 230/250 V bis 24 V, 75 VA	10361560
	Transformator 230 / 250 V bis 24 V, 25 VA	10363189

## Abgasschlauchaufroller 865 - Antrieb mit Elektromotor

