

Mobiles Reinigungssystem CNK140

Technisches Datenblatt

Universalgerät für die Hochdruckreinigung, Schaumreinigung und Desinfektion



CNK140



Anwendungsgebiete:

- Druckreinigung mit individuellem Betriebsdruck
- Schaumreinigung mit stabiler und feinporiger Schaumbildung
- Desinfektion mit gleichmäßiger Chemiedosierung

Ausstattung:

- Fahrgestell, Gehäuse und Anbauteile aus Edelstahl
- Galerie für Chemiebehälter
- Druckanzeige
- 3-Kolben-Plungerpumpe (Keramikplunger)
- Motor, Steuerung, Betriebsschalter (VDE)
- Integrierter ölfreier Kompressor für Schaumbetrieb
- Unloaderventil
- Thermische Überwachung
- Integrierter Chemie-Injektor für Schaum und/oder Desinfektion

Optionale Ausstattung:

- Trockenlaufschutz
- Manueller Schlauchaufroller SRC
- Automatischer Schlauchaufroller SRA
- Netztrenn-Modul für Wasserversorgung

Mobiles Reinigungssystem CNK140



Technisches Datenblatt

Technische Daten:

Modell	CNK140	CNK141	CNK 140/141 ohne Kompressor
Anzahl Reinigungskräfte	1	1	1
Elektrische Angaben			
Nennleistung [kW]	6,5 (4)	6,5 (4)	6,5 (4)
Nennspannung [V]	400	400	400
Frequenz [Hz]	50	50	50
Empfohlene Absicherung	32A (16A) träge	32A (16A) träge	32A (16A) träge
Elektrische Einspeisung	Cekon Stecker 32A (16A)	Cekon Stecker 32A (16A)	Cekon Stecker 32A (16A)
Wassereingang			
Wasseranschluss	1"	1"	1"
Mindestdruck [bar]	2	2	2
Mindestmenge [m ³ /h]	1,8	1,8	1,8
Max. Temperatur [°C]	70	70	70
Wasserausgang			
Förderstrom Q [l/min]	28	28	28
Betriebsdruck P [bar]	100 (70)	100 (70)	100 (70)
Druckleitung (Spritzeinrichtung)	DN10	DN10	DN10
Maße			
Abmessung LxTxH [mm]	900 x 600 x 800	900 x 600 x 800	900 x 600 x 800
Gewicht [kg]	150 (140)	150 (140)	130