

Astra Hybrid

VERFÜGBARE FARBEN



EMPFOHLENE ANWENDUNGSBEREICHE:

- bei eigener Autowäsche oder in Waschstraßen
- in Werkstätten
- zur Entfernung von Graffiti und Gummi
- zur Reinigung von Industriemaschinen
- zur Reinigung von Sportgeräten
- bei der Reinigung von Tierzubehör
- beim Jäten in der Stadt
- in der Nahrungsmittelindustrie



EIGENSCHAFTEN

- Ein innovatives Projekt, das die Eigenschaften eines Dampfgenerators und eines Hochdruckreinigers in einem einzigen Gerät kombiniert.
- Ideal für Anwendungen, die sowohl Dampf als auch die Leistung eines Hochdruckwasserstrahls erfordern.
- Versorgung ausschließlich durch das Wassernetz (nicht mit einem Wasserkanister ausgerüstet)
- Die Maschine verfügt über 1 Dampfablass + 1 Hochdruckreinigerausgang, beide funktionieren gleichzeitig und unabhängig voneinander
- Die Dampfkomponente entspricht dem Modell Astra STEAMER Evo, die Hochdruckreinigerkomponente ist ein Kaltwassergerät mit der Möglichkeit der Zugabe einer Chemikalie
- Die Maschine ist mit zwei Zubehör-Kits ausgerüstet: einen für die Dampfmaschine und den anderen für den Hochdruckreiniger:
- Der Bediener kann alle Zubehörteile, sowohl für den Dampf als auch für den Hochdruckreiniger, nach eigenem Ermessen verwenden.
- Erhitzungszeitraum vor Gebrauch: 5 Min.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN ASTRA STEAMER HYBRID
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Spannung	V	230
Stromart	Hz	1 ~ 50
Angeschlossene Stromleistung	kW (Hp)	2,7 (3,6)
Schutz (Sicherung)	A	16
Schutzgrad	--	IPX5
Schutzklasse		I

WASSERANSCHLUSS

Eingangstemperatur (Max.)	°C	40
Leistungsvermögen (Min.)	l/Min	12
Eingangsdruck (Max.)	bar	8

LEISTUNG DAMPFGENERATOR

Leistungsvermögen trockendampfgesättigter Luftstrom	kg/h	36
Nominaler Betriebsdruck	bar	9
Maximaler Überdruck (Sicherheitsventil)	bar	10
Leistungsvermögen Betrieb mit Wasserdampf	kg/h	40
Höchsttemperatur Dampfkessel	°C	200
Max. Betriebstemperatur	°C	180
Leistungsvermögen Dampfkessel AISI 136	kW	48
Max. Dieserverbrauch	kg/h	3.8

LEISTUNG HOCHDRUCKREINIGER

Druck	bar	150
Höchster zulässiger Druck	bar	170
Leistungsvermögen	l/Min	7
Motordrehzahl	UpM	1400
Leistungsvermögen Reinigungsmittel	l/Min	0,8
Max. Rückschlagkraft Pistole	N	19
Düse	--	3

TREIBSTOFF UND ANDERE FLÜSSIGKEITEN

Brennstoff	--	Diesel
Öldruckpumpe	--	SAE 15W-40

AUSMASSE UND GEWICHT

Länge x Breite x Höhe	mm	920x610x850
Gewicht	kg	160
Normales Gewicht bei Betrieb	kg	170
Brennstofftank	l	20
Fassungsvermögen Dampfkessel AISI 316	l	14.5
Reinigungsmitteltank	l	8
Verpackung	mm	1060x700x1020

STANDARDZUBEHÖR
