



Jupiter Pro



Vega



Supervega

Trockendampfreinigung: vom Reinigungsergebnis wie auch wirtschaftlich vielen Verfahren überlegen!

Kleine Geräte mit ca. 2 kW erreichen nur um die 140 °C; Trockendampf hingegen entsteht bei einer Kesseltemperatur von 170-180 °C: dabei vergrößert sich das Volumen von Wasser um das 1.700-fache. Winzige Dampfmoleküle dringen in kleinste

Unebenheiten („Kriechvermögen“) und lösen fettige, ölige, wachshaltige und organische Verschmutzungen.

Unsere Geräte sind für Gewerbe und Industrie konzipiert, verfügen über Edelstahlkessel und erzeugen Drücke von 7-10 bar. Alle Geräte können bei laufendem Betrieb jederzeit mit Wasser nachgefüllt werden.



Supervap



Galaxy



Cosmos

Vorteile der Trockendampfreinigung



Modell	Jupiter Pro	Vega	Supervega Junior Twin	Supervap	Supervap VAC	Galaxy 18 kW	Cosmos 18 / 36 kW
Strom V / Hz	230 / 50	230 / 50	400 / 50	400 / 50	400 / 50	400 / 50	400 / 50
Heizleistung kW	3,3	3,3	4,5	9	9	18	18/36
Aufheizdauer in Min.	10	9	7	5	5	6	9/5
Kesselinhalt l	3,1	3,1	4,5	4,5	4,5	9	18
Arbeitsdruck bar	8	9	8	10	10	10	10
Temperatur °C	170	175	175	180	180	182	180
Trockendampf g/Min.	70	80	120	220	220	440	0-440 / 0-860
Nassdampf g/Min.						600	0-680 / 0-1100
Dauerdampf	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja
Heißwasserstrahl	ja	ja	ja	ja, 4-stufig	ja, 4-stufig	ja, 4-stufig	ja, 4-stufig
Saugleistung W	optional	1.200	ja	optional	1.200	optional	optional
Reinigungsmittel	ja	ja	ja	ja, 4-stufig	ja, 4-stufig	ja, 4-stufig	ja, 4-stufig
Länge cm	56	73	77	88	88	80	104
Breite cm	40	33	40	60	60	70	70
Höhe mit Kanistern cm	110	100	117	110	110	110	110
Gewicht kg	20	34	45	63	68	85 / 94	108 / 117
Art.Nr.	23002	23006	23015	23020	23021	23025	23030
Preis in € zzgl. MWSt.	3.300,-	5.400,-	9.600,-	10.300,-	11.300,-	19.500,-	24.500,-

- **Umweltschutz:** Reinigung ohne Chemie
- **Gesundheits-/Arbeitsschutz:** keine giftigen Lösemitteldämpfe
- streifenfreie Oberflächenreinigung
- Deaktivierung von Viren, Bakterien und Pilzen
- Entfernung von Schwarzsimmel
- minimaler Wasserverbrauch
- unzählige Anwendungsmöglichkeiten
- Einsatz bei elektrischen Anlagen möglich, z.B. Reinigung von Schaltkästen, Maschinen und Motoren
- **Arbeitserleichterung:** mühelose Reinigung von Ecken, Kanten und Winkeln

Anwendungsmöglichkeiten

Transportwesen

Beseitigung von Gerüchen aus Geweben, in Autositzen, Zügen, gepolsterten Flächen; Vernichtung von Krankheitserregern; Desinfektion von Sitzen, Böden, Toiletten;

Hotellerie

Reinigung von Fliesen und Majolika; Reinigung von Parkett und Holzstreifen; Entfernen von Flecken und schlechtem Geruch aus Auslegeteppichen, Abdeckungen und Sitzen; Entfernung von Kaugummi auf Sitzen u. a.; Badreinigung; blitzblanke verchromte Rohre; Reinigung von Aufzügen, Gebläsen, Leitungen, Fenstern, Spiegeln, Parkett;

Restaurants

sanitäre Reinigung von Böden, Maschinen, Arbeitsflächen; Entfernung von Schmiere und Ablagerungen von Teflon, Stahl und Fliesen; Polieren von Chromplatten; Ausschalten von schlechten Gerüchen, Keimen und Parasiten;

Wellness und Spa

Beseitigung von Viren, Bakterien und Pilzen; Desinfektion von Kontaktflächen; Reinigung von Glas, Spiegeln, Parkett; Reinigung von Saunen, türkischen Bädern, im Bereich von Wassermassagen, Wellness und Sprechzimmern; Reinigung von Swimming-Pool-Ecken, Duschen und Umkleieräumen; Entfernen von schlechten Gerüchen aus Teppichen und Sitzen;

Gesundheitswesen

Desinfektion in Ambulatorien und medizinischen Räumen; Reinigung von Operationstischen; Sterilisieren von medizinischen, orthopädischen Geräten; Desinfektion von Matratzen, Kopfkissen, Betttüchern; Reinigung von Tragen und Rollstühlen; Tiefenreinigung von Gängen und Wartezimmern;

Getränkeindustrie

Reinigung von Flaschenabfüllstraßen und Düsen; Entfernung von Schimmel und Bakterien; Reinigung von Förderbändern, Ketten, Gurten, Walzen und Verpackungen; Entfernen von Ablagerungen; Polieren von Chromflächen; Maschinenreinigung; Bodenreinigung;

Lebensmittelindustrie

gründliche Reinigung von Ketten, Riemen, Walzen und Verpackungen; Reinigung und Wartung von Belüftungskanälen; Entfernung von Schmiere von Steuer- und elektrischen Schalttafeln; Desinfektion von Waagen und Wickelrollen; Reinigung von Kühlschränken; Entfernung von Nahrungsrückständen; Reinigung von Arbeitsbänken und -flächen;

Sanitätshäuser

Reinigung von Rollstühlen und orthopädischen Geräten

Catering, Kantinen

Desinfektion von Zapfhähnen; Reinigung von Arbeitsplatten, Öfen, Herdplatten sowie Stahl- und Chromflächen; Eliminierung von schlechten Gerüchen; Entfernung von Schmiere und Ablagerungen von Teflon und Fliesen; Entfernen von Schimmel, Bakterien, Keimen und Parasiten;

Industrie

Beseitigung von Schmiere; Reinigung von Motoren, Kurbelgehäusen, Filtern und Lüftungsgittern, elektrischen Schalttafeln, mechanischen Teilen und Ketten; Bodenreinigung; kpl. Lüftungsanlagen;



Mit unserem Vorführ-Mobil können wir 2-3 verschiedene Geräte zum Kunden bringen und vorführen, selbstverständlich unverbindlich und kostenlos. Nicht immer ist Trockendampfreinigung die beste Lösung, oft aber die einzig richtige. Deshalb bieten wir in der Regel nur nach einer Vorführung vor Ort an, um sicher zu sein, dass wir das richtige Gerät aus unserer Palette von 3-72 kW empfehlen.

Nicht immer können sich Kunden direkt nach einer Vorführung zum Kauf entscheiden oder wollen sich vergewissern, dass ihre Mitarbeiter auch gerne mit dem Gerät arbeiten. In solchen Fällen stellen wir das Gerät 3-5 Werkzeuge für einen kostenlosen Test zur Verfügung, wenn wir von ernsthaftem Interesse ausgehen dürfen. Unter www.rea-dampf.de sind in ausführlichen Videos die einzelnen Schritte im Umgang mit dem Gerät dargestellt.

Referenzen:

Nahezu 200 Sanitätshäuser in Deutschland können sich ihre Arbeit ohne unseren Trockendampfreiniger nicht mehr vorstellen. Und viele namhafte Unternehmen aus der Industrie, Lebensmittelindustrie, der Schifffahrt sowie Busunternehmen, Autohäuser u.a. schwören ebenfalls auf Trockendampf. Referenzlisten liegen vor und können jederzeit angefordert werden.

Unsere Trockendampfreiniger sind relativ einfach zu bedienen und weitgehend wartungsfrei. Ein Problem aber gibt es für alle Dampfreiniger: Kalk. Bei weichem bis mittelhartem Wasser genügt es, dem Wassertank 0,5-2 Schnaps-gläser Flüssigenthärter beizumischen, je nach Gerätegröße. Bei hartem bis sehr hartem Wasser von mehr als 15 °dH bis max. 40 °dH (z.B. Würzburg) empfehlen wir unsere Wasserenthärtungsanlage WAT-S 30. Auf Dauer ist das die günstigste Lösung: Entkalkung entfällt, Reparaturen werden weitgehend vermieden und die Lebensdauer des Gerätes wird verlängert.

