

Radiale Saugmaschine Tyscor V/VS 2

Wir haben die Absaugung erfunden.
Schon wieder.

1964 entwickelte Dürr Dental ein Absaugsystem, das erstmals die Behandlung am liegenden Patienten möglich machte. Damals eine Sensation, heute eine Selbstverständlichkeit – aber noch lange nicht das Ende unseres Anspruchs, immer oder besser gesagt immer wieder aufs Neue, „Best in Class“ zu sein. Wir haben die dentale Absaugung erfunden. Schon wieder. Die Tyscor VS 2 von Dürr Dental.

Zuverlässig

Höchste Zuverlässigkeit durch bewährte Komponenten. Hybridkugellager sorgen für maximale Performance.

Energieeffizient

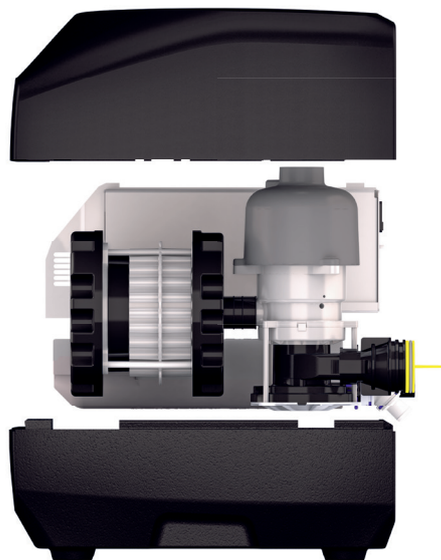
Reduktion der Leistungsaufnahme um bis zu 50% gegenüber herkömmlichen Seitenkanalverdichtern für energieeffizientes Arbeiten.

Kompakt und leicht

Kompakter Aufbau mit integrierter Elektronik ermöglicht eine schnelle und einfache Installation. Lediglich Schläuche, Kabel und bei Bedarf Netzkabel anschließen.

Netzwerkfähig

Durch den Netzwerkanschluss die Betriebszustände der Maschine immer im Blick. Unterschiedliche Saugleistungen (Eco, Balanced, Boost) können über die Software eingestellt werden.



Darauf kommt es an:

- Zuverlässig durch hochwertige Komponenten
- Energieeffizient
- Kompakt und leicht
- Netzwerkfähig durch Software Tyscor Pulse
- Umrüsten von trockener Saugmaschine auf nasse Saugmaschine möglich
- bedarfsgerechte Leistungsaufnahme

DRUCKLUFT
ABSAUGUNG
BILDGEBUNG
ZAHNERHALTUNG
HYGIENE

Leistungsstarke nasse und trockene Saugeinheiten



V als trockenes System / VS als nasses System

Die neue nasse Saugmaschine Tyscor VS 2 ist modular mit einem leistungsstarken Radial-Saugmotor sowie einer separaten Separierstufe aufgebaut. Die Elektronik ermöglicht die Steuerung und Überwachung der Saugmaschine über die Software Tyscor Pulse.

Die trockene Variante Tyscor V 2 beinhaltet den Saugmotor und die Elektronik. Die Separierstufe kann nachträglich einfach nachgerüstet werden.

Technische Daten im Überblick

Saugmaschine	Tyscor VS 2	Tyscor V 2
Spannung (V)	230 (1~)	230 (1~)
Frequenz (Hz)	50 - 60	50 - 60
Elektrische Leistung (kW)	0,7	0,6
Stromaufnahme (A)	3	3
Unterdruck (mbar) bei NN	170	170
Anzahl der Behandler	2	2
Anzahl Zimmer bei 60% gleichzeitig	3	3
Max. Flüssigkeits-Durchflussmenge (l/min)	10	-
Ansaughöhe max. (cm)	60	-
Maße (H x B x T cm)	35 x 32 x 43	35 x 32 x 43
Gewicht (kg)	11	10
Geräuschpegel [dB(A)]	58	58



Durch die Software Tyscor Pulse kann die Saugleistung eingestellt und die Betriebszustände komfortabel am PC abgelesen werden.