



Unabhängiges anschlagssystem vacUUm anchor (scva)
selF-contained vacUUm anchor system



STRASSER
SAFETY SYSTEMS GMBH



experten in Fallsicherung



so Flexibel. so einFach UND Praktisch.

mit dem unabhängigen vakuum-anschlagsystem von Dbi-sala an der Seite Ihrer Arbeiter besitzen diese einen Anschlagpunkt für praktisch jede glatte, nicht-poröse Oberfläche, indem sie einfach einen Schalter umlegen und ein paar Sekunden warten, bis die Platte dicht und fest sitzt.

Ob sie ein ausgefallenes Blitzlicht oben am Jumbo-Jet ersetzen oder eine Fläche auf einem Wasserturm neu streichen müssen, sie können schnell und leicht immer dort sein, wo sie sich aufhalten müssen – ohne sich in Gefahr zu begeben.

Absturzsicherung oder Rückhaltesystem?

Ein Rückhaltesystem ist wie eine Hundeleine. Sie hindert den Träger daran, einen Punkt zu erreichen, an dem ein Absturz erfolgen könnte. Dabei hindert sie ihn aber auch oft daran, einen Punkt zu erreichen, an dem er arbeiten muss. Anders als ein Rückhaltesystem ist ein Absturzsicherungssystem für die durch einen fallenden Arbeiter verursachten Kräfte ausgelegt. Die Arbeiter haben daher Zugang zu allen benötigten Orten und die von ihnen gewünschte Bewegungsfreiheit, ohne Kompromisse bei der Sicherheit eingehen zu müssen. Alle unsere vakuum-anschlagsysteme sind für die Absturzsicherung entwickelt und zugelassen.

Weniger Aufwand. Mehr Produktivität.

Durch Eliminieren der Notwendigkeit des Bohrens oder Schweißens verringert unser unabhängiges vakuum-anschlagsystem die Stillstandszeiten und den Aufwand, wodurch die Produktivität erhöht wird. Ihre Leute benötigen immer nur wenige Sekunden, bis sie einen sicheren Anschlagpunkt zur Verfügung haben, sodass sie sogleich sicher arbeiten können.

Was nützt ein Anschlagpunkt, den Sie nicht mitführen können?

Sie können einen Wasserturm, einen Schienenbus oder ein Flugzeug an die passendste Stelle bringen. Daher machen wir alle unsere unabhängigen vakuum-anschlagsysteme zur Absturzsicherung tragbar und leicht genug, damit sie sie überall dorthin mitnehmen können, wo sie benötigt werden.

Unser neues unabhängiges vakuum-anschlagsystem zur Absturzsicherung wiegt nur 13 kg (29 lbs).

Weltweite Zulassungen.

Alle unsere vakuum-anschlagsysteme erfüllen die OSHA-, CE- und CSA-Normen und sind von unabhängiger Stelle getestet und für Absturzsicherungsanwendungen zugelassen.

Ausfallsicher und missgriffsicher.

Alle unsere vakuum-Anschlageinheiten besitzen ausfallsichere Reservesysteme mit optischen und akustischen Alarmen für absolute Sicherheit und Vertrauen.

Keine Kratzer. Keine Beschädigungen. Kein Witz!

Unsere vakuum-Anschlageinheiten arbeiten mit weichen Gummidichtungen, mit denen sie fest und sicher ohne Beschädigung der Arbeitsoberfläche befestigt werden können.

Sie brauchen sich also nicht um Kratzer oder Beschädigungen an der Oberfläche einer 747 zu sorgen, während verhindert wird, dass Ihre Arbeiter sich Kratzer oder Beschädigungen an der Erdoberfläche zuziehen könnten.

Das Einzige, was besser ist als eine unserer Vakuum-Anschlageinheiten, sind zwei davon.

Erstellen Sie einen kontinuierlichen Anschlagpunkt für zusätzliche Sicherheit und Mobilität, indem Sie einfach ein horizontales Sicherungsseil zwischen zwei oder mehr vakuum-anschlagsystemen spannen. Zwei Personen Tragfähigkeit.



ZWEI SYSTEME.

Zahllose anWenDungen.

Unabhängiges Vakuum-Anschlagsystem (SCVA) (für Druckluftleitung)

Wenn sie ein besonders kompaktes, leichtes system benötigen, verwenden sie unser mit Druckluft aus der Werkstatt betriebenes system.

seine einteilige Konstruktion macht seine anwendung schnell und einfach. versorgung maximal einer sekundäreinheit für ein horizontales anschlagsystem.

Komponenten:

scv a-einheit CE – 2200049

sekundäreinheit CE – 2200036 (am300/6)

schlauch zur sekundäreinheit – 15 m – 2200048 (am300/8)

Spezifikationen

- haupt-trägereinheit: eloxiertes aluminium
- Platten: ePDm
- elektronik: 4 aa lithium-batterien
- Druckluftbedarf: 5,5 – 10,3 bar (80 – 150 psi)
- abmessungen: 45 cm x 64 cm x 15 cm
- gewicht des systems: 13 kg
- tragfähigkeit: 140 kg (310 lbs.) eine Person
- Oberflächentemperaturbereich: -29 °C – 60 °C
- statische tragkraft des vakuum-anschlagpunkts: 13 kn
- CE en 795 Kla sse b



Unabhängiges Vakuum-Anschlagsystem (SCVA) (Betrieb an Druckgasflasche)

Unser am besten tragbares, benutzerfreundlichstes vakuum-anschlagsystem. Dieses für einfache anwendung durch eine Person entwickelte system ist komplett unabhängig. Keine separaten Pumpen, vakuumschläuche oder andere Komponenten. es kann schnell und leicht mit einer einzigen mitgeführten Druckgasflasche mit 0,78 liter (48 Kubikzoll) inhalt, mit einer separaten Flasche größerer Kapazität oder am Druckluftsystem der Werkstatt betrieben werden.

versorgung maximal einer sekundäreinheit für ein horizontales anschlagsystem.

Komponenten:

scv a-einheit CE mit halter für mitgeführte Flasche – 2200037 (am300/5)

Druckgaszylinder CE – 2200085 (am300/7)

sekundäreinheit CE – 2200036 (am300/6)

schlauch zur sekundäreinheit – 15 m (50 ft.) – 2200048 (am300/8)

Spezifikationen

- haupt-trägereinheit: eloxiertes aluminium
- material der vakuum-Dichtplatte: ePDm
- elektronik: 4 aa lithium-batterien
- anforderungen an mitgeführte Druckgasflasche: 3000 psi, 206 bar (48 Kubikzoll)
- abmessungen: 45 cm x 64 cm x 15 cm
- gewicht des systems: 16 kg
- tragfähigkeit: 140 kg (310 lbs.) eine Person
- Oberflächentemperaturbereich: -29 °C – 60 °C
- statische tragkraft des vakuum-anschlagpunkts: 13 kn
- CE en 795 Kla sse b



am gerät ZU beFestigenDe teile UnD ZUbehör

Sekundäreinheit € **220036** (AM300/6)

Zur verwendung mit der Primäreinheit.
Konform bis hinunter zu einem radius von
165 cm
ideal für ein horizontales anschlagsystem.



Schlauch zur Sekundäreinheit **15 m – 220048** (AM300/8)

notwendig zum anschließen der sekun-
däreinheit an das unabhängige vakuum-
anschlagsystem.



Horizontales Anschlagseil € **8 m – 2200409** (AM300/4)

schließen sie einfach zwei oder mehr
anschlageinheiten zusammen, um einen
kontinuierlichen anschlagpunkt zu
schaffen, an dem sich die arbeiter
frei entlangbewegen können.
Zwei Personen tragfähigkeit.



Transportkoffer für die Vakuum-Einheit **9500478** (AM300/4)

schützen sie ihre investition in einem siche-
ren, robusten hartschalenkoffer mit rollen für
den leichten transport.



Delta™ II Ganzkörper-Auffanggurt - **KB11101288**

Dieser leichte auffanggurt ist ce-zertifiziert gemäß
en361 und die ideale wahl für den einsatz mit dem
vakuum-anschlagsystem. er hat vorn und hinten
auffangpunkte zur absturzsicherung. Delta no-tang-
le™ Design für zusätzlichen komfort und leichtes
anlegen, selbstaufrichtender D-ring am rücken,
einstellbarer brustgurt und beinschlaufen mit benut-
zerfreundlichen Durchsteckschnallen.



ExoFit™ XP Ganzkörper-Auffanggurt **KB11109746**

Für den ultimativen gantztages-Komfort ist
der exofit xP der fortschrittlichste und benut-
zerfreundlichste auffanggurt auf dem markt.
Die perfekte wahl für den einsatz mit dem
unabhängigen vakuum-ankersystem. mit auf-
fangpunkten zur absturzsicherung vorn und
hinten, zertifiziert gemäß en361.



Verbindungsmittel mit Falldämpfer – KB5175W + KJ5024

verbindungsmittel mit integriertem Falldämpfer, mit ce-Zeichen und gemäß norm
en355. Länge des basis-Verbindungsmittels: 1,75 m, ausgestattet mit einem dreieck-
igen Verbindungselement zum anschluss am D-ring des auffangpunkts am auffang-
gurt.

verwendung mit dem leichten Karabiner KJ5024 aus aluminiumlegierung mit 21 mm
öffnungswerte. hergestellt aus hochfestem Polyester-gurtband, mit Falldämpfer der
„Zorba“-technologie, der die Kräfte im absturzfall auf 4,5 kn reduziert, bei einer
verlängerung von etwa 1,5 metern.



Kontaktieren sie Uns!

Für weitere informationen über alle unsere vakuum-anschlagn-
systeme und Zubehör oder zur vereinbarung einer
vorführung rufen sie uns bitte an unter:

www.safety.at

strasser@safety.at

Strasser Safety Systems
GmbH
Gassl 1
A-4600 Wels
Tel: +43 7242 351522
Mail: strasser@safety.at
Web: www.safety.at

