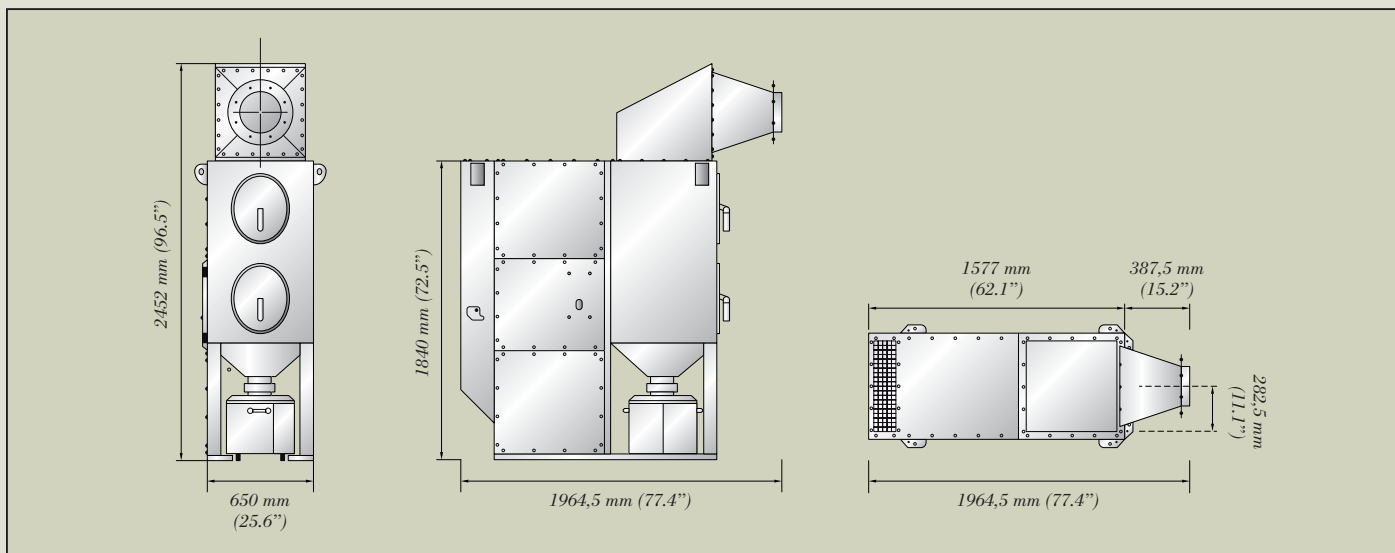




# DUST EXTRACTOR-DFPRO2

## STAUBABSAUGER FÜR DIE FLEXOSTAR MINI

### ★★★ ABMESSUNGEN DES EINZELNEN STAUBABSAUGERS ★★★



### ★★★ TECHNISCHE DATEN ★★★

|  |   |
|--|---|
| <b>Spannung</b>                                    | : 400V Kraftstrom, 50 Hz (wahlweise für USA 415V, 60 Hz)  |
| <b>Leistungsaufnahme</b>                           | : 1,5 kW bei 3,4A Arbeitsspannung   |
| <b>Filterkapazität</b>                             | : 2 Kartuschenfilter, für die Extraktion von Elastomeren und Polymeren geeignet   |
| <b>Arbeitsumgebung</b>                             | : Empfohlener Standplatz innerhalb des Gebäudes, um das Feuchtwerden der Filter zu verhindern   |
| <b>Extraktionskapazität</b>                        | : 500 m <sup>3</sup> /h (295 cfm)   |
| <b>Rohre vom Absauger zur Graviermaschine (2x)</b> | : Durchmesser 160 mm (6,25") bei einer maximalen Länge von 10 m (32 ft), jeweils maximal mit 5x 90°-Winkeln (Größere Längen auf Anfrage, Rohre können mit dem Absauger geliefert werden)  |
| <b>Auslassrohre des Absaugers</b>                  | : Durchmesser 275 mm (10,75") bei einer maximalen Länge von 10 m (32 ft), jeweils maximal mit 3x 90°-Winkeln (Größere Längen auf Anfrage, Rohre können mit dem Absauger geliefert werden) |

### ★★★ DAS SYSTEM UMFASST ★★★

|  |  |
|--|--|
| <b>Filterreinigungssystem</b>              | : Automatisch pulsierende Luft sorgt für eine maximale Lebensdauer der Filter  |
| <b>Steuereinheit</b>                       | : Fortschrittliche P.L.C.-Steuereinheit, zeigt die Absaugleistung an (zum Beispiel: „Staubsack ist voll“, Verschmutzungsgrad des Filters usw.) |
| <b>Statische Aufladung</b>                 | : Das System ist doppelt geerdet, um statische Aufladung vorzubeugen.  |
| <b>Staubbehälter mit Schnellverschluss</b> | : Das System enthält zwei Staubbehälter auf Rollen für eine leichte Entsorgung.  |

### ★★★ ZUBEHÖR ★★★

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Explosionssichere Version</b> | : Wir empfehlen dem Anwender zu erwähnen, wenn die gravierten Materialien potentiell selbstentzündend sind; in diesem Fall ist ein explosions-sicheres Gehäuse mit entsprechenden Rohren lieferbar. |
| <b>Absaugfilter</b>              | : Aktivkohlefilter, entfernt feine Partikel aus der Abluft.   |
| <b>Vorbeschichtung</b>           | : Vorbeschichtungseinheit, beschichtet automatisch die Filterelemente vor, um den vorzeitigen Verschleiß der Filter zu reduzieren.  |

**lead**  
Lead Lasers B.V.

LEAD LASERS B.V.  
POLLUXSTRAAT 7  
5047 RA TILBURG

THE NETHERLANDS  
PHONE: +31 (0)13-57 99 300  
FAX: +31 (0)13-57 99 300

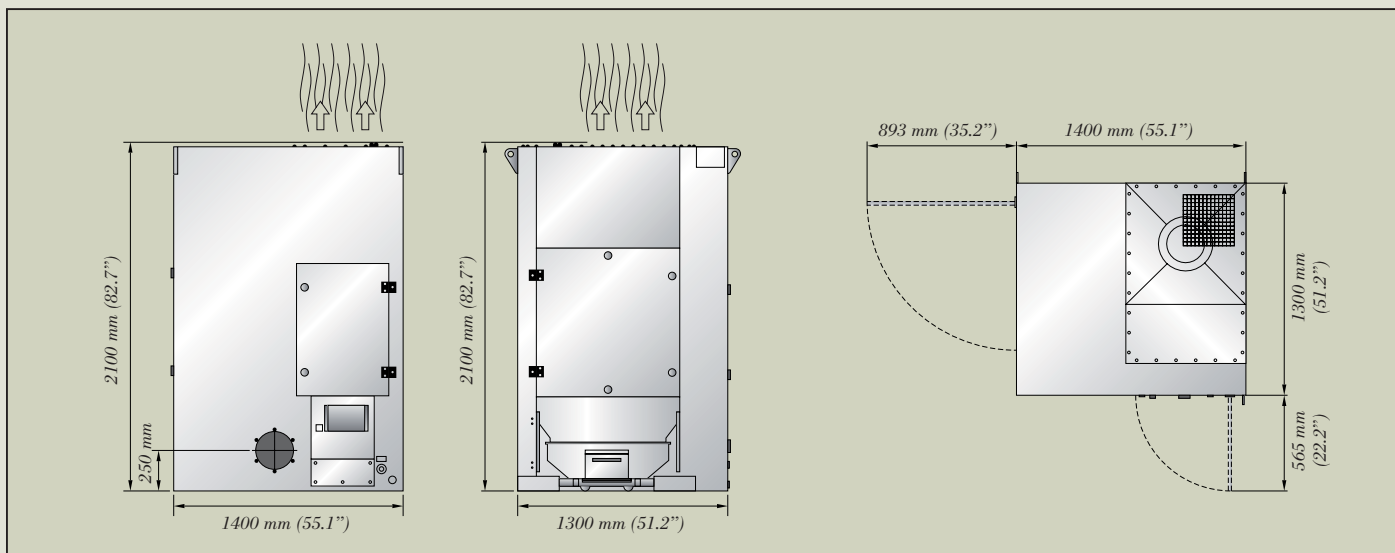
INFO@LEADLASERS.COM  
WWW.LEADLASERS.COM



# DUST EXTRACTOR-DFPRO3

## STAUBABSAUGER FÜR EINE FLEXOSTAR ODER EINE DUOSTAR

### ★★★ ABMESSUNGEN DES EINZELNEN STAUBABSAUGERS ★★★



### ★★★ TECHNISCHE DATEN ★★★

- Spannung** : 400V Kraftstrom, 50 Hz (wahlweise für USA 415V, 60 Hz)
- Leistungsaufnahme** : 2,2 kW bei 4.2A Arbeitsspannung
- Filterkapazität** : 3 Kartuschenfilter, für die Extraktion von Elastomeren und Polymeren geeignet
- Arbeitsumgebung** : Empfohlener Standplatz innerhalb des Gebäudes, um das Feuchtwerden der Filter zu verhindern
- Extraktionskapazität** : 1000 m<sup>3</sup>/h (590 cfm)
- Rohre vom Absauger zur Graviermaschine (2x)** : Durchmesser 160 mm (6,25") bei einer maximalen Länge von 10 m (32 ft), jeweils maximal mit 5x 90°-Winkeln (Größere Längen auf Anfrage, Rohre können mit dem Absauger geliefert werden)
- Auslassrohre des Absaugers** : Durchmesser 275 mm (10,75 ") bei einer maximalen Länge von 10 m (32 ft), jeweils maximal mit 3x 90°-Winkeln (Größere Längen auf Anfrage, Rohre können mit dem Absauger geliefert werden)

### ★★★ DAS SYSTEM UMFASST ★★★

- Filterreinigungssystem** : Automatisch pulsierende Luft sorgt für eine maximale Lebensdauer der Filter
- Steuereinheit** : Fortschrittliche P.L.C.-Steuereinheit, zeigt die Absaugleistung an (zum Beispiel: „Staubsack ist voll“, Verschmutzungsgrad des Filters usw.)
- Statische Aufladung** : Das System ist doppelt geerdet, um statische Aufladung vorzubeugen.
- Staubbehälter mit Schnellverschluss** : Das System enthält zwei Staubbehälter auf Rollen für eine leichte Entsorgung.

### ★★★ ZUBEHÖR ★★★

- Explosionssichere Version** : Wir empfehlen dem Anwender zu erwähnen, wenn die gravierten Materialien potentiell selbstentzündend sind; in diesem Fall ist ein explosions-sicheres Gehäuse mit entsprechenden Rohren lieferbar.
- Absaugfilter** : Aktivkohlefilter, entfernt feine Partikel aus der Abluft.
- Vorbeschichtung** : Vorbeschichtungseinheit, beschichtet automatisch die Filterelemente vor, um den vorzeitigen Verschleiß der Filter zu reduzieren.

**lead**  
Lead Lasers B.V.

LEAD LASERS B.V.  
POLLUXSTRAAT 7  
5047 RA TILBURG

THE NETHERLANDS  
PHONE: +31 (0)13-57 99 300  
FAX: +31 (0)13-57 99 300

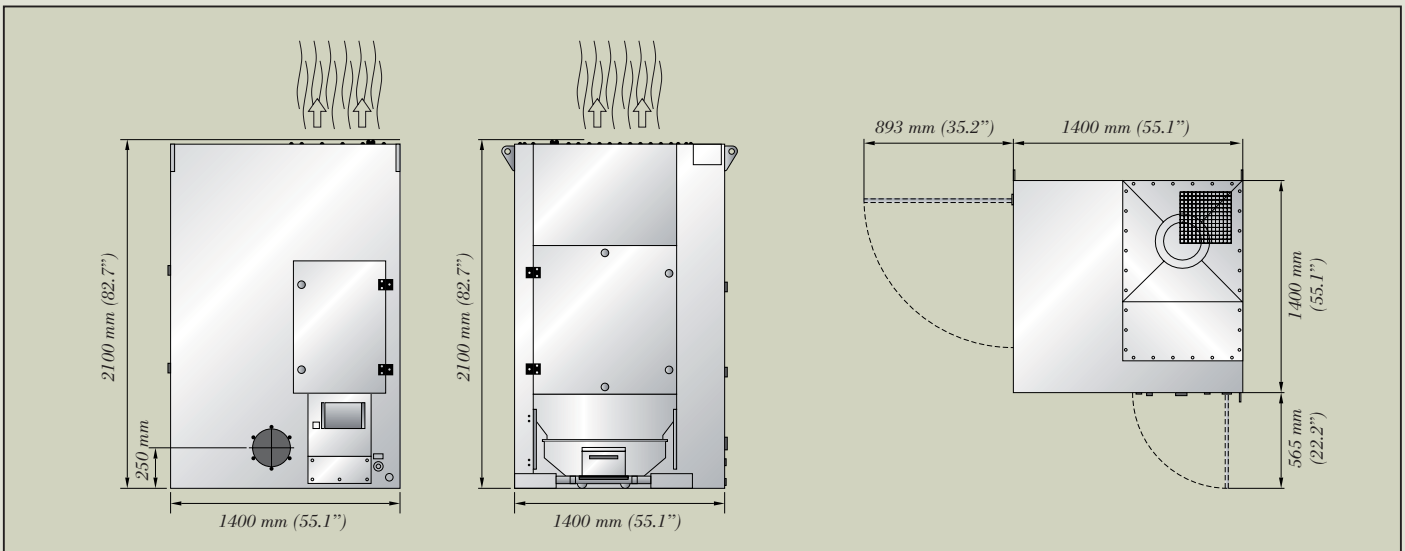
INFO@LEADLASERS.COM  
WWW.LEADLASERS.COM



# DUST EXTRACTOR-DFPRO4

## STAUBABSAUGER FÜR ZWEI FLEXOSTAR(S) ODER ZWEI DUOSTAR(S)

### ★★★ ABMESSUNGEN DES DOPPELTEN STAUBABSAUGERS ★★★



### ★★★ TECHNISCHE DATEN ★★★

- Spannung** : 400V Kraftstrom, 50 Hz (wahlweise für USA 415V, 60 Hz)
- Leistungsaufnahme** : 5,5 kW bei 10.7A Arbeitsspannung
- Filterkapazität** : 4 Kartuschenfilter, für die Extraktion von Elastomeren und Polymeren geeignet
- Arbeitsumgebung** : Empfohlener Standplatz innerhalb des Gebäudes, um das Feuchtwerden der Filter zu verhindern
- Extraktionskapazität** : 2000 m<sup>3</sup>/h (1175 cfm)
- Rohre vom Absauger zur Graviermaschine (2x)** : Durchmesser 160 mm (6,25") bei einer maximalen Länge von 10 m (32 ft), jeweils maximal mit 5x 90°-Winkeln (Größere Längen auf Anfrage, Rohre können mit dem Absauger geliefert werden)
- Auslassrohre des Absaugers** : Durchmesser 275 mm (10,75 ") bei einer maximalen Länge von 10 m (32 ft), jeweils maximal mit 3x 90°-Winkeln (Größere Längen auf Anfrage, Rohre können mit dem Absauger geliefert werden)

### ★★★ DAS SYSTEM UMFASST ★★★

- Filterreinigungssystem** : Automatisch pulsierende Luft sorgt für eine maximale Lebensdauer der Filter
- Steuereinheit** : Fortschrittliche P.L.C.-Steuereinheit, zeigt die Absaugleistung an (zum Beispiel: „Staubsack ist voll“; Verschmutzungsgrad des Filters usw.)
- Statische Aufladung** : Das System ist doppelt geerdet, um statische Aufladung vorzubeugen.
- Staubbehälter mit Schnellverschluss** : Das System enthält zwei Staubbehälter auf Rollen für eine leichte Entsorgung.

### ★★★ ZUBEHÖR ★★★

- Explosionssichere Version** : Wir empfehlen dem Anwender zu erwähnen, wenn die gravierten Materialien potentiell selbstentzündend sind; in diesem Fall ist ein explosions-sicheres Gehäuse mit entsprechenden Rohren lieferbar.
- Absaugfilter** : Aktivkohlefilter, entfernt feine Partikel aus der Abluft.
- Vorbeschichtung** : Vorbeschichtungseinheit, beschichtet automatisch die Filterelemente vor, um den vorzeitigen Verschleiß der Filter zu reduzieren.

**lead**  
Lead Lasers B.V.

LEAD LASERS B.V.  
POLLUXSTRAAT 7  
5047 RA TILBURG

THE NETHERLANDS  
PHONE: +31 (0)13-57 99 300  
FAX: +31 (0)13-57 99 300

INFO@LEADLASERS.COM  
WWW.LEADLASERS.COM