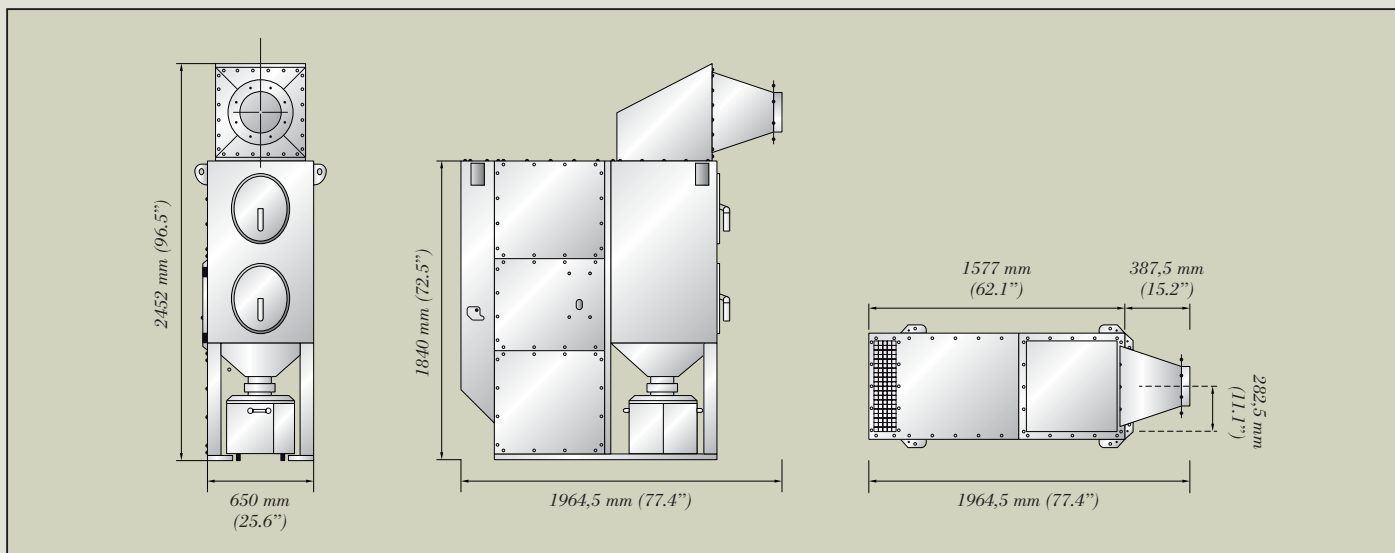




DUST EXTRACTOR-DFPRO2

STAUBABSAUGER FÜR DIE FLEXOSTAR MINI

★★★ ABMESSUNGEN DES EINZELNEN STAUBABSAUGERS ★★★



★★★ TECHNISCHE DATEN ★★★

Spannung	: 400V Kraftstrom, 50 Hz (wahlweise für USA 415V, 60 Hz)
Leistungsaufnahme	: 1,5 kW bei 3,4A Arbeitsspannung
Filterkapazität	: 2 Kartuschenfilter, für die Extraktion von Elastomeren und Polymeren geeignet
Arbeitsumgebung	: Empfohlener Standplatz innerhalb des Gebäudes, um das Feuchtwerden der Filter zu verhindern
Extraktionskapazität	: 500 m ³ /h (295 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.
VERBINDINGSWEG 10
5527 AM HAPERT

P.O. BOX 7
5527 ZG HAPERT
THE NETHERLANDS

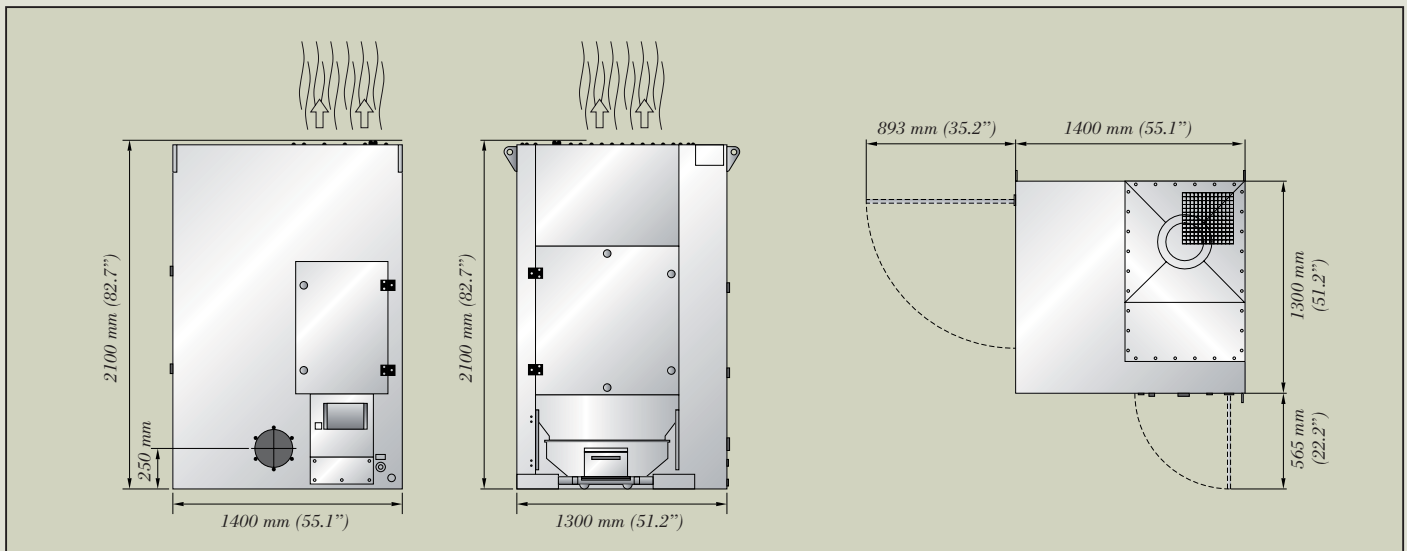
PHONE: +31 (0)497 380 420
FAX: +31 (0)497 369 595
WWW.LEADLASERS.COM



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 ³ /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.
VERBINDINGSWEG 10
5527 AM HAPERT

P.O. BOX 7
5527 ZG HAPERT
THE NETHERLANDS

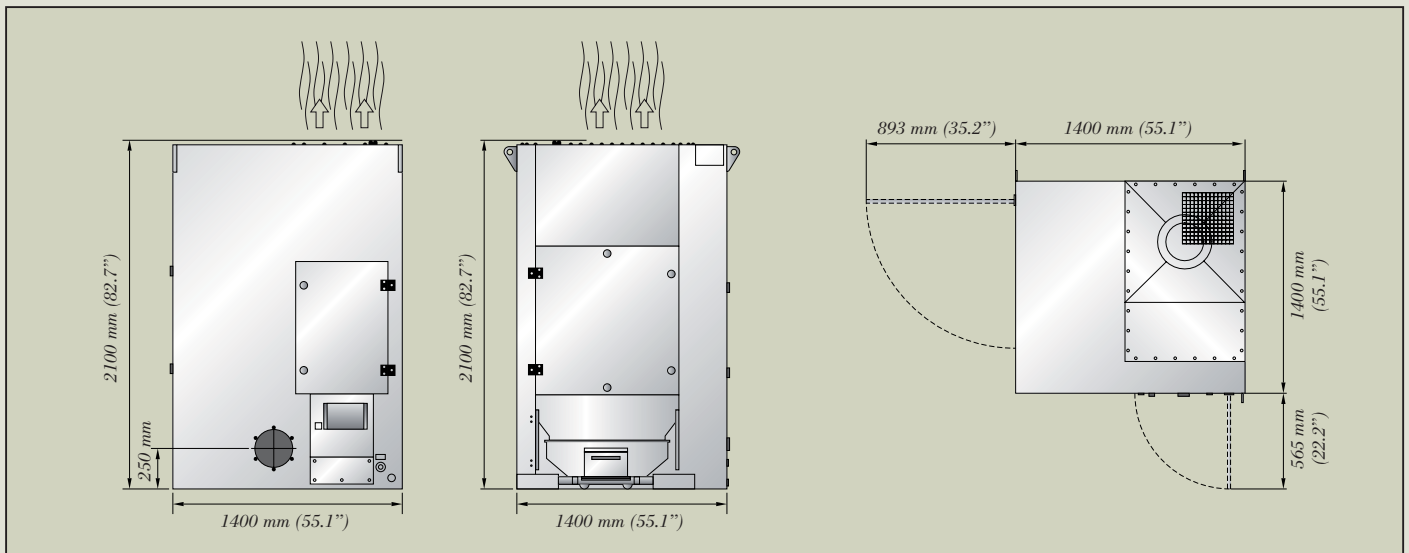
PHONE: +31 (0)497 380 420
FAX: +31 (0)497 369 595
WWW.LEADLASERS.COM



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 ³ /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: „Staubsaug 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.
VERBINDINGSWEG 10
5527 AM HAPERT

P.O. BOX 7
5527 ZG HAPERT
THE NETHERLANDS

PHONE: +31 (0)497 380 420
FAX: +31 (0)497 369 595
WWW.LEADLASERS.COM