

EV AP 500

INDUSTRIESAUGER FÜR SPÄNE UND SCHWEBENDE STÄUBE FÜR MONTAGE- UND PRODUKTIONSLINIEN

Der industrielle Entstauber EV AP 500 wurde entwickelt, um schwebende Staubpartikel in Arbeitsumgebungen zurückzugewinnen. Der Einbau in PVC- und Aluminium-Montagelinien (Materialien, die sehr dünne Späne und Staubpartikel erzeugen) ist vielseitig möglich und garantiert die Verwendung von EV AP 500 als Spänesammler, um Ausfallzeiten zu reduzieren. Ein elektrischer Lüfter ermöglicht das Erreichen eines hohen Luftdurchlass und eine konstante, dauerhafte Saugleistung.

Ein breiter Polyesterfilter und 100 Lt. Sammelkapazität macht diesen Industrie Entstauber zum Muss für das tägliche Absaugen von Staubpartikeln, die in der Arbeitsumgebung schweben, oder zum Entfernen großer Mengen an leichten Spänen.

Die Maschine kann entweder mit einem Saugarm geliefert oder direkt am Fließband montiert werden.

Die ATEX-zertifizierte Version ist ebenfalls verfügbar.

SPÄNESAUGER IDEAL FÜR ALUMINIUM- ODER PVC- GEHRUNGSSÄGEN

Eine der Hauptanwendungen dieses industriellen Spänesaugers ist das Sammeln von Aluminium- oder PVC-Staubpartikeln von Gehrungssägen mit Einfach- oder Doppelkopf sowie die Absaugung auf CNC-Maschinen.

Der EV 500 kann erhebliche Mengen an Abfall und Spänen aus der Quelle zurückgewinnen und die Wartung der Maschine sowie die Reinigungszeit am Arbeitsplatz reduzieren.

VORTEILE

Integriertes Filterreinigungssystem

Robust und in 100% Ganzstahlausführung

Absenkbarer Sammelbehälter mit optionaler Verwendung von Einwegbeuteln

Hocheffizienter Filter

Ausführung mit extra hoher Luftleistung

Komplette Personalisierung für spezielle Kundenbedürfnisse

Entwickelt zum Entstauben luftgetragener Stäube

Punktuelle Aufsaugung durch einem Absaugarm möglich

