

DREIPHASIGE INDUSTRIESTAUBSAUGER

TX550 P JC LP TAN

INDUSTRIESAUGER MIT AUFFANGBEHÄLTER IN VERSTELLBAREN BEUTELN



LEISTUNG
5,5 kW - 7,5 HP



ANWENDUNG
Toxische oder gefährliche
Stäube



ERFASSUNGSSYSTEM
Endless bag

EIGENSCHAFTEN

- Leistungsstarker und zuverlässiger Industriesauger
- Geeignet für Dauerbetrieb, 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche
- Zykloneffekt und Filter der Klasse M mit großer Oberfläche
- Endlos-Sackabsaugung, um den Kontakt mit Staub zu vermeiden

HIGHLIGHTS


ABSAUGEINHEIT

Die Absauganlage ist eine Seitenkanalturbine mit direkter Kupplung zwischen Motor und Laufrad. Die Turbine ist mit einem Sicherheitsventil ausgestattet, das einen kontinuierlichen, wartungsfreien Betrieb gewährleistet. Die Turbine ist standardmäßig mit einem Metallschalldämpfer ausgestattet, der einen niedrigen Geräuschpegel gewährleistet.



FILTEREINHEIT

Die Filtration wird durch eine Polyesterpatrone der Klasse M (Filtereffizienz 1 Mikron) mit großer Filterfläche gewährleistet, die den Luftdurchgang auch bei verschmutztem Filter garantiert.



FILTER REINIGUNGSSYSTEM JC

Ausgestattet mit dem JetClean®-Filterreinigungssystem. Aufgrund des unterschiedlichen Drucks zwischen der Außenseite und der Innenseite des Staubsaugers erzeugt das System einen Luftstrom durch die Patrone, der den Staub von der Oberfläche des Filters ablöst, so dass der Filter während der Arbeit effizient bleibt und die Saugleistung nicht unterbrochen wird.



SAMMELEINHEIT

Das Material wird in einem robusten, 20 m langen, verstellbaren Kunststoff-Rollsack gesammelt. Sobald der Sack gefüllt ist, wird er einfach verschlossen und entnommen, ohne dass der Bediener mit dem Material in Berührung kommt.

TECHNISCHE DATEN
MOTOR

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Typen | Seitenkanalturbine |
| Leistung | 5,5 kW - 7,5 HP |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Spannung | 400 V |
| Betriebsunterdruck | 260 mBar |
| Maximaler Luftdurchsatz | 530 m3/h |
| Geräuschpegel | 74 dB(A) |

MASCHINE

| | |
|------------------|---------------|
| Sauganschluss | 70 Ø mm |
| Erfassungssystem | Endless Bag |
| Abmessungen | 650 x 1100 mm |
| Gesamthöhe | 1750 mm |
| Gewicht | 165 Kg |

FILTRIERUNG

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Primärer Filtertyp | Patrone |
| Filteroberfläche | 16000 cm2 |
| Filterklasse EN 60335-2-69 | M |
| Medien | PTFE-beschichtetes Polyester |
| Filterreinigungssystem | Jet Clean |
| JetClean-Schneidemaschine | Einschließlich |

OPTIONEN

VERFÜGBARE FILTERMEDIEN



HEPA 14

Absolutfilter (EN 1822)
28.000 cm² Filterfläche
Antistatischer H14 Klasse Filter (EN 1822)
Glasfaser

STRUKTUR UND OPTIONEN

60[✓]**HZ**

60 HZ

Verfügbar in der 60Hz-Version



3 JAHRE GARANTIE

Beim Kauf des Ersatzfilters zusammen mit dem Sauger



VAKUUMMETER

Vakuummeter zur Signalisierung, wenn der Filter verstopft ist oder ausgetauscht werden muss

ZUBEHÖR



P13638

STARTER KIT Ø 40MM

Basis-Kit mit Zubehör zum Aufsaugen von Feststoffen und Flüssigkeiten, Durchmesser: 50 mm



P12350

STARTER KIT Ø 50MM

Basis-Kit mit Zubehör zum Aufsaugen von Feststoffen und Flüssigkeiten, Durchmesser: 50 mm



P13640

KIT ZUM TROCKENEINSATZ Ø 40MM

Komplett-Kit mit Zubehör zum Aufsaugen von Staub und Feststoffen, Durchmesser: 40 mm



P12348

KIT ZUM TROCKENEINSATZ Ø 50MM

Komplett-Kit mit Zubehör zum Aufsaugen von Staub und Feststoffen, Durchmesser: 50 mm



P11717

„Y“ ABZWEIGROHR Ø 70/50/50MM

Y-Reduktion aus verzinktem Stahl, 70/50/50 mm