

T7500 HEPA Staubsauger

Saubere Luft für Bau, Sanierung und Renovierung



Der T7500 ist ausgestattet mit einem ruhigen und dennoch leistungsstarken Turbinenmotor, dieser liefert einen außergewöhnlichen Luftstrom bei 600 m³/h. Er ist ausgestattet mit zwei übergroßen getesteten und zertifizierten, HEPA Filtern um saubere Abluft zu gewährleisten. Er enthält die gleichen dünnen Schlauch-Vorfilter, die einen perfekten Ruf für die Bereitstellung von sauberer Abluft bei nonstop Schleifen und eine lange Lebensdauer erreicht haben. Die Vorfilter können von außerhalb des Behälters über Jet-Pulse Unterdruck gereinigt werden. Das einzigartige 20 Meter Longopac-System ermöglicht eine schnelle, staubfreie Entsorgung in einzeln versiegelten Plastikbeuteln. Der T7500 ist mit einem 76 mm x 10 m langen Schlauch und einer Bodendüse ausgestattet. Weiterhin im Set ein 50 mm x 7,5 m Schlauch, Rohr und Bodendüse. Holen sie das Beste aus ihrem T7500 durch den Anschluss an unser bewährtes Modell C5500 Vorabscheider.

Der T7500 ist ideal für den Einsatz mit den folgenden Schleifer:

HTC500	SASE720CP Pro 220V
Prep-Master STI 2807	Prep-Master STI 3030
Prep-Master STI 4430	SASE PDG6000
SASE PDG8000	

Der T7500 übertrifft die Anforderungen aller großen dreiphasigen 400V Schleifmaschinen. Beim T7500 ist viel Vorfilteroberfläche an einen starken.



Tool-Kit beinhaltet:
10 m 76 mm Antistatische Schläuche
7,5 m 50 mm Antistatische Schläuche
Rohr
Bodendüse

T7500 Baubeschreibung

Spannung (V):	400
Motorleistung (W):	5,5
Saugleistung (m ³ /h):	600
Vakuum (kPa):	28
Größe (LxBxH in mm):	1200x760x1780
Gewicht (KG):	205
Produktcode:	200600404



T7500 Eigenschaften

- Filtergehäuse/Griff:** ergonomisch und leichtes Öffnen der oberen Kammer um einen einfachen Zugang zum Vorfilter zu bekommen.
- 15 Teflon beschichtete Schlauch-Vorfilter mit Haltestangen (Oberfläche 2,2m²):** ausgezeichnete Vorfiltration von Staub um den Luftstrom zu erhalten und um Zeit zwischen Filterreinigungen zu verlängern.
- 76 mm Einlass mit integrierten, schwenkbaren Absperrschieber:** ermöglicht die einfache vorübergehende Abschaltung des Luftstroms, um den Filter zu reinigen. Verhindert das Austraten von Staub während des Transportes.
- Einstellbare Stahlklammern:** stellen Luftdichtung zwischen oberer Kammer und Zyklonkammer sicher.
- Zyklonkammer:** trennt/reinigt größere Staubpartikeln aus dem Luftstrom bevor die Luft in die Vorfilter gelangt.
- Longopac-System:** 20 Meter Plastikbeutel kann in ca. 25 einzelne Beutel getrennt werden.
- Stahlrahmen mit Longopac-Plattform:** unterstützt das Gewicht der gefüllten Longopacbeutel.
- Solide rad:** Erleichtert das Rollen auf unebenen Baustellen.
- Jet Pulse mit Reichweitehebel:** effiziente und sichere Filterreinigung ohne Staub aufzuwirbeln.
- Überdruckventil:** schützt den Motor vor Überhitzung im Fall eines verstopften Schlauches oder verstopften Filters.
- Zwei einzeln getestete und zertifizierte H13-HEPA Filter:** welche die Anforderungen für Asbest erfüllen.
- Bedienfeld mit One-Touch-Funktion, Start- und eingebautem Motorschutz:** schützt vor Überlastung.
- Optional integriert montierte Steckdose:** schnelles, bequemes Anschließen an die Stromquelle für ihre Schleifmaschine. Sie benötigen keinen elektrischen Verteilerkasten.
- Werkzeugfach:** bequeme Lagerung von Longopac Kabelbinder und anderen kleinen Werkzeugen.
- Handelsübliche Qualität Turbinenmotor mit zwei Schalldämpfern und angegossenem Kühlkörper:** super leisem Motor mit Luftstrom und Absaugung. Kühlung bedeutet extrem lange Lebensdauer.
- Rollen/Bremse:** ausgezeichnete Mobilität, Stabilität und erhöhte Sicherheit