T7500 HEPA Staubsauger

Saubere Luft für Bau, Sanierung und Renovierung

t y

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 (m3/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 Vorfilterung 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 Austreten 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