

# POWER InDust 60 TP M/H

## INDUSTRIELLER TROCKEN-SAUGER, DREIPHASIG

Der Sauger POWER InDust 60 TP M/H zeichnet sich durch die Turbine mit Seitenkanal aus, die elektronisch abgeglichen ist und über einen Direktantrieb an der Motorwelle verfügt. Das Fehlen von Antriebsvorrichtungen macht die Saugeinheit nicht nur geräuscharm und leistungsfähig, sondern ermöglicht deren Dauerbetrieb (24 h), ohne die Notwendigkeit ordentlicher Wartung. Der Leistungsschutzschalter schützt die Turbine unter jedweder Betriebsbedingung. Dank einer konstanten Überwachung des Unterdrucks kann der Vakuummesser das Verstopfungsniveau der Filter oder anderer Teile des Absaugsystems erfassen. Ein großflächiger (2 m<sup>2</sup>) Taschenfilter mit hoher Filterleistung hält den angesaugten Staub zurück und gewährleistet gleichzeitig eine optimale Qualität der ausströmenden Luft. Weiterhin sichert der praktische manuelle Filterrüttler eine sehr lange Filterlebensdauer, indem er Verstopfungen, Überladungen und Reduzierungen der Filterleistungen verhindert. Die vordere Düse unterhalb des Filters erlaubt die gleichzeitige Absaugung von Staub und Feststoffen. Der schnell abnehmbare Rückgewinnungsmantel und der stabile Wagen mit abriebfesten Rädern machen die Benutzung des Saugers extrem einfach. Power InDust 60 TP ist in den Dreiphasen-Versionen mit M oder H Zertifizierung erhältlich.



Macht und Geräuschlosigkeit



Taschenfilter aus Polyester



Steuerung des Filterverstopfungsniveau



Manueller Filterrüttler



Robuster Wagen



Große Auswahl an optionalen Zubehör

## PRODUKTIDENTIFIKATION

| MODELL               | ARTIKELNUMMER | STÜCKZAHL PRO PALETTE |
|----------------------|---------------|-----------------------|
| POWER InDust 60 TP M | 12158800011   | 1                     |
| POWER InDust 60 TP H | 12158800021   | 1                     |

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

|                                |  |                |
|--------------------------------|--|----------------|
| Spannungs-Frequenz             | 400 V <sup>3~</sup>  | 50 Hz          |
| Nennleistung                   | W  | 2200           |
| Tatsächliches Fassungsvermögen | l  | 60             |
| Filter                         | Sternfilter aus Polyester M-Klasse (HEPA H Kartuschenfilter) |                |
| Filterfläche                   | m <sup>2</sup>   | 2 (M)/ 2,6 (H) |
| Filterkategorie                | M-H  |                |
| Luftmenge                      | l/s  | 92             |
| Vakuum                         | mbar   | 180            |
| Schallpegel                    | dB(A)  | 75             |
| IP-Code                        | IP55   |                |
| Gewicht (ohne Zubehör)         | Kg   | 80             |
| Abmessungen                    | mm   | 650x630x1650   |

## MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

| Ø 50                                    | ARTIKELNUMMER |
|---|---------------|
| MODELL                                  |               |
| Sternfilter aus Polyester M-Klasse (*)  | 3001234       |
| KLASSE HEPA/H Kartuschenfilter (**)     | 2512713       |
| Sternfilter aus Polyester L-Klasse (**) | 3001237       |

## OPTIONALES ZUBEHÖR

| MODELL                             | ARTIKELNUMMER |
|------------------------------------|---------------|
| Flexibler Schlauch 3 m             | 01-510        |
| Verstellbare Trockenbürste 0.4 m   | 6010052       |
| Verstellbare Trockenbürste 0.5 m   | 6010062       |
| Saugrohr Ø 50                      | 2511700       |
| Zwischenstück Ø 50 (***)           | 2511710       |
| Rundbürste                         | 2511720       |
| Fugendüse                          | 2511730       |
| Zwischenstück Ø 80/50              | 2501315       |
| Flexibler Schlauch 3 m (****)      | 6010711       |
| Trocken-Nass-Abscheider, Edelstahl | 1897006       |

(\*) Ausführungen POWER InDust 60 TP M

(\*\*) Ausführungen POWER InDust 60 TP H

(\*\*\*) Unbedingt erforderlich für die Verwendung mit Rundbürste (2511720) oder Fugendüse (2511730)

(\*\*\*\*) Erforderlich für den Einsatz des Trocken-Nass-Abscheiders (1897006)

