

- - - - Toner-Staubschutzgehäuse „Nemo“ für Laserdrucker - - - -

**Schützt den Menschen vor schädlichem Tonerstaub, Bakterien und Keimen
Mit geprüfem DEXWET Qualitäts-Filter !**

Laserdrucker stoßen erhebliche Mengen an feinen und ultrafeinen Stäuben aus. Diese giftigen Feinstäube bestehen unter anderem aus: Bleioxid, Cadmiumoxid, Nickeloxid, Zinnoxid, Natriumoxid, Sulfat, Nitrat, Chlorid, Ruß, PAK. Der Kontakt, im Besonderen der Lungenkontakt, kann zu chronisch obstruktive Atemwegserkrankungen (COPD), Allergien, Asthma und Krebserkrankungen führen. Diese Erkrankungen enden oft tödlich.

Da Laserdrucker in der modernen Büroumgebung unverzichtbar sind ist es erforderlich diese feinen und ultrafeinen Stäube weitgehend zu filtern und zu binden. Die von uns eingesetzten DEXWET Filter arbeiten mit feinen Faser- und Plastikstäben, welche mit einer speziellen Flüssigkeit getränkt und befeuchtet sind. Die Partikel werden durch die Flüssigkeit effizient und nachhaltig gebunden. Gleichzeitig ist sichergestellt, dass die Filter selbst nach längerem Einsatz nicht verstopfen und der Volumenstrom der Kühlluft konstant bleibt. Dadurch treten keine Überhitzungsprobleme auf. Die hohe Lebensdauer der Filter beträgt bis zu 12 Monaten oder 70.000 Monodrucken. Selbst Bakterien und Keime, welche in der Filterflüssigkeit gebunden werden, sterben durch Entzug von Sauerstoff ab. Die Wirkung der Filter ist durch zwei bekannte unabhängige Test-Institute bestätigt.

Besonders bei Druckern mit nach innen blasenden Ventilatoren oder ohne Ventilatoren empfiehlt sich der Einsatz des Toner-Staubschutz-Gehäuses „Nemo“, da damit alle Emissionen aus diesen Geräten an einem Punkt gefiltert werden können. Selbstverständlich funktioniert das Gehäuse „Nemo“ auch bei Druckern mit ausblasenden Ventilatoren mit gleicher Effektivität.

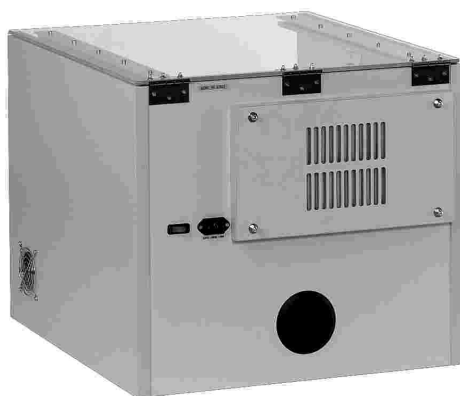
Allgemeine Beschreibung:

- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- Kaltgerätezuleitung als Druckeranschlusskabel.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung.
- ein ausblasender Ventilator (78,2m³/h,35dBA) mit DEXWET Toner-Staubschutzfilter in der Rückwand.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- ein mit einem Metallgitter abgedeckter Lufteinlass D=60mm in der linken Seitenwand.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator in der Rückwand.
- durch die Verwendung von Melaminharz-beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität erreicht.



Zur Zuordnung des Druckers zum Gehäuse gehen Sie bitte nach folgendem Verfahren vor:

1. Messen Sie Ihren Drucker (Breite x Tiefe x Höhe) dabei beachten Sie insbesondere:
 - dass alle Anbauteile angebaut sind (z.B. Papierschächte).
 - dass Papiere über den Drucker herausstehen können.
 - dass Stecker und Elektroanschlüsse herausstehen können.
 - dass eventuell angebrachte Klappen in alle Stellungen gebracht werden können.
2. Geben Sie folgende Zuschläge dazu:
 - in der Breite: 100 mm ; in der Tiefe: 100 mm ; in der Höhe: 70 mm.
3. Wählen Sie aus der Tabelle das entsprechende Gehäuse aus.
 - dabei kann auch ein Gehäuse gewählt werden das größer als die errechneten Maße ist.



Folgende Gehäuse sind als Standard im Programm:

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße B x T x H in mm	Empfohlener Verkaufspreis in €
Nemo86	510 x 530 x 320	574 x 661 x 388	618 .-
Nemo90	450 x 500 x 400	514 x 631 x 468	619 .-
Nemo109	520 x 500 x 420	584 x 631 x 488	625 .-
Nemo125	460 x 660 x 420	524 x 791 x 488	629 .-
Nemo128	520 x 550 x 450	584 x 681 x 518	630 .-
Nemo132	550 x 600 x 400	614 x 731 x 468	632 .-
Nemo172	550 x 600 x 520	614 x 731 x 588	644 .-
Nemo212	660 x 700 x 460	724 x 831 x 528	657 .-

DEXWET Ersatzfilter:
Nettopreis: 37.- €/Stück

KORPUS-Außenmaße =	
Breite:	Innenmaß + 58 mm
Tiefe:	Innenmaß + 61 mm
Höhe:	Innenmaß + 44 mm

Sonderanfertigungen sind möglich.

Das Gehäuse kann zusammen mit unserem Unterschrank „Gorilla“ verwendet werden.

- - - Toner-Staubschutzgehäuse „Nemo-GD“ für Laserdrucker - - - mit geteiltem Deckel

Schützt den Menschen vor schädlichem Tonerstaub, Bakterien und Keimen
Der geteilte Deckel ermöglicht ein schnelles und ergonomisches Papierhandling im täglichen Betrieb
Mit geprüftem DEXWET Qualitäts-Filter !

Laserdrucker stoßen erhebliche Mengen an feinen und ultrafeinen Stäuben aus. Diese giftigen Feinstäube bestehen unter anderem aus: Bleioxid, Cadmiumoxid, Nickeloxid, Zinnoxid, Natriumoxid, Sulfat, Nitrat, Chlorid, Ruß, PAK. Der Kontakt, im Besonderen der Lungenkontakt, kann zu chronisch obstruktive Atemwegserkrankungen (COPD), Allergien, Asthma und Krebserkrankungen führen. Diese Erkrankungen enden oft tödlich.

Da Laserdrucker in der modernen Büroumgebung unverzichtbar sind ist es erforderlich diese feinen und ultrafeinen Stäube weitgehend zu filtern und zu binden. Die von uns eingesetzten DEXWET Filter arbeiten mit feinen Faser- und Plastikstäben, welche mit einer speziellen Flüssigkeit getränkt und befeuchtet sind. Die Partikel werden durch die Flüssigkeit effizient und nachhaltig gebunden. Gleichzeitig ist sichergestellt, dass die Filter selbst nach längerem Einsatz nicht verstopfen und der Volumenstrom der Kühlluft konstant bleibt. Dadurch treten keine Überhitzungsprobleme auf. Die hohe Lebensdauer der Filter beträgt bis zu 12 Monaten oder 70.000 Monodrucken. Selbst Bakterien und Keime, welche in der Filterflüssigkeit gebunden werden, sterben durch Entzug von Sauerstoff ab. Die Wirkung der Filter ist durch zwei bekannte unabhängige Test-Institute bestätigt.

Besonders bei Druckern mit nach innen blasenden Ventilatoren oder ohne Ventilatoren empfiehlt sich der Einsatz des Toner-Staubschutz-Gehäuses „Nemo-GD“, da damit alle Emissionen aus diesen Geräten an einem Punkt gefiltert werden können. Selbstverständlich funktioniert das Gehäuse „Nemo-GD“ auch bei Druckern mit ausblasenden Ventilatoren mit gleicher Effektivität.



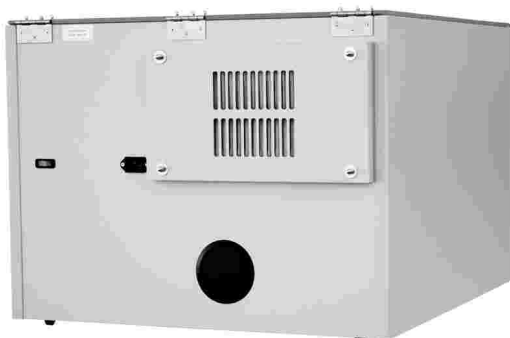
Allgemeine Beschreibung:

- die Acrylglasplatte (PMMA) ist an der Frontseite des Gehäuses geteilt.
- der obere Deckel ist abgewinkelt und hat vorne eine Schenkellänge von ca. 150mm bzw. 330mm beim GD-330.
- die Klappe kann nach unten geöffnet werden und wird beidseitig mit einem Magnetverschluss gehalten.
- der zwischen dem Deckel und der Klappe entstehende Spalt ist durch ein spezielles Aluminiumprofil abgedeckt.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau.
- Kaltgerätekabel als Druckeranschlusskabel.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.
- Kabeldurchlass Ø 72mm mit Schaumabdichtung.
- ein ausblasender Ventilator (78,2m³/h,35dBA) mit DEXWET Toner-Staubschutzfilter in der Rückwand.
- Kaltgerätesteckeranschluss für Drucker und Ventilator in einem.
- ein mit einem Metallgitter abgedeckter Lufteinlass D=60mm in der linken Seitenwand.
- außenliegender beleuchteter Zentralschalter für Drucker und Ventilator in der Rückwand.
- durch die Verwendung von Melaminharz-beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität erreicht.

Zur Zuordnung des Druckers zum Gehäuse gehen Sie bitte nach folgendem Verfahren vor:

1. Messen Sie Ihren Drucker (Breite x Tiefe x Höhe) dabei beachten Sie insbesondere:
 - dass alle Anbauteile angebaut sind (z.B. Papierschächte).
 - dass Papiere über den Drucker herausstehen können.
 - dass Stecker und Elektroanschlüsse herausstehen können.
 - dass eventuell angebrachte Klappen in alle Stellungen gebracht werden können.
2. Geben Sie folgende Zuschläge dazu:
 - in der Breite: 100 mm
 - in der Tiefe: 100 mm
 - in der Höhe: 70 mm
3. Wählen Sie aus der Tabelle das entsprechende Gehäuse aus.
 - dabei kann auch ein Gehäuse gewählt werden das größer als die errechneten Maße ist.

Folgende Gehäuse sind als Standard im Programm:



Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße B x T x H in mm	Empfohlener Verkaufspreis in €
Nemo86GD	510 x 530 x 320	574 x 661 x 398	675 .-
Nemo90GD	450 x 500 x 400	514 x 631 x 478	676 .-
Nemo109GD	520 x 500 x 420	584 x 631 x 498	682 .-
Nemo125GD	460 x 660 x 420	524 x 791 x 498	687 .-
Nemo128GD	520 x 550 x 450	584 x 681 x 528	688 .-
Nemo132GD	550 x 600 x 400	614 x 731 x 478	689 .-
Nemo172GD	550 x 600 x 520	614 x 731 x 598	700 .-
Nemo187GD	520 x 600 x 600	584 x 731 x 678	708 .-
Nemo212GD	660 x 700 x 460	724 x 831 x 538	717 .-
Nemo208GD-330	640 x 600 x 540	704 x 731 x 618	713 .-
Nemo258GD-330	620 x 650 x 640	684 x 781 x 718	751 .-
Nemo290GD-330	620 x 650 x 720	684 x 781 x 798	765 .-

DEXWET Ersatzfilter:
Nettopreis: 37.- €/Stück

KORPUS-Außenmaße =	
Breite:	Innenmaß + 58 mm
Tiefe:	Innenmaß + 61 mm
Höhe:	Innenmaß + 44 mm

Sonderanfertigungen sind möglich.

Das Gehäuse kann zusammen mit unserem Unterschrank „Gorilla“ verwendet werden.