---- Lärmschutzgehäuse für Nadeldrucker "Junior" ----

Schützt den Menschen vor gesundheitsschädlichem und störendem Lärm

Das Lärmschutzgehäuse "Junior" ist eine preiswerte Alternative für Drucker die nicht im absoluten Dauerbetrieb eingesetzt werden.





Allgemeine Beschreibung:

- durch die Verwendung von Melaminharz-beschichtetem MDF als Korpusmaterial wird höchste Stabilität und optimale Lärmdämmung erreicht.
- Farbe: RAL 7035 lichtgrau
- stabiler Aluminiumrahmen für die Scheibe.
- Scheibenmaterial: Acrylglas (PMMA).
- Papierauslass durch Fallschacht, Papiereinlass durch Fallschacht bzw. Frontbodenschlitz.
- das Lärmschutzgehäuse ist mit speziellem Akustikschaum ausgekleidet, der in der Dichte,
 Stärke und der Oberflächenbeschaffenheit auf die Frequenz von EDV-Geräten / Druckern ausgelegt ist.
- durch einen Frontbodenschlitz ist ein Papiereinzug von vorne möglich.
- einstellbarer Öffnungswinkel der Scheibe mittels Inbusschlüssel.
- Qualitäts-Gasdruckdämpfer für sicheren Halt der Scheibe.

Zur Auswahl des passenden Gehäuses gehen Sie nach folgendem Verfahren vor:

- 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: 50 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.

KORPUS-Außenmaße =			
Breite:	Innenmaß + 88 mm		
Tiefe:	Innenmaß + 67 mm		
Höhe:	Innenmaß + 32 mm		

Standardgehäusemaße:

Artikel Nr.	Innenmaße B x T x H in mm	Außenmaße B x T x H (incl. Anbauteile) in mm	empfohlener Verkaufspreis in €
1022 Junior	510 x 410 x 220	598 x 507 x 262	355
0124 Junior	520 x 470 x 230	608 x 567 x 272	362
1054 Junior	730 x 430 x 280	818 x 527 x 322	381
1056 Junior	710 x 530 x 280	798 x 627 x322	391
2001 Junior	740 x 600 x 380	828 x 697 x 422	427
2003 Junior	740 x 540 x 350	828 x 637 x 392	411
2004 Junior	630 x 480 x 280	718 x 577 x 322	379
2006 Junior	740 x 670 x 410	828 x 767 x 452	447
2008 Junior	690 x 610 x 500	778 x 707 x 542	453
2009 Junior	740 x 700 x 500	828 x 797 x 542	481
3055 Junior	660 x 470 x 500	748 x 567 x 542	466
3074 Junior	700 x 450 x 420	788 x 547 x 462	453

Sonderanfertigungen sind möglich.