



- Ⓢ Der Düsenausgang muss mind. 7 cm vom zu bearbeitenden Werkstück entfernt sein, da der entstehende Luftstau zu einer Beschädigung des Gerätes führen kann.
- Ⓢ The nozzle outlet must be kept a minimum distance of 7 cm from the workpiece you are working on or the accumulating air may cause damage to the tool.
- Ⓢ La sortie de buse doit se trouver à au moins 7 cm de distance de la pièce à usiner, étant donné que le mélange d'air généré peut détériorer l'appareil.
- Ⓢ La salida de las boquillas debe estar al menos a 7 cm de la pieza a trabajar, puesto que un posible atasco de aire podría provocar daños en el aparato.
- Ⓢ La distanza fra l'uscita dell'ugello e il pezzo da lavorare deve essere almeno di 7 cm, perché l'eventuale accumulo di aria può danneggiare l'apparecchio.
- Ⓢ Dyseudgangen skal være mindst 7 cm fra arbejdsstykket, da luftophobningen ellers vil kunne beskadige apparatet.
- Ⓢ Suuttimen päästöaukon tulee olla väh. 7 cm päässä työstettävästä työstökappaleesta, koska syntyvä ilmantungos saattaa muuten aiheuttaa laitteen vaurioitumisen.
- Ⓢ Munstyckets utgång måste vara minst 7 cm från arbetsstycket som ska bearbetas eftersom luftmängden som ansamlas kan skada pistolen.
- Ⓢ A fűvókakimenetnek legalább 7 cm-re kell a megmunkálandó munkadarabtól távol lennie, mivel a keletkező légtorlódás a készülék károsulásához vezethet.
- Ⓢ Izlaz sapnica mora biti udaljen od komada koji se obrađuje najmanje 7 cm, jer prašina u zraku može uzrokovati oštećenje uređaja.
- Ⓢ Výstup trysky musí být ve vzdálenosti min. 7 cm od opracovávaného obrobku, protože jinak může vést hromadění vzduchu k poškození přístroje.

Ⓜ Izhodni del šobe mora biti oddaljen najmanj 7 cm od obdelovanca, ki ga obdelujete, ker lahko nastali zastoji zraka privede do poškodovanja naprave.

Ⓜ Oluşan hava yığılması alete zarar verebileceğinden başlık çıkışı ile işlenecek iş parçası arasında en az 7 cm aralık bırakılmalıdır.

Ⓜ Ópið á stútnum verður að vera í að minnsta kosti 7 cm fjarlægð frá stykkinu sem unnið er með, því loftteppan sem myndast getur valdið skemmdum á tækinu.

Ⓜ Dyseutgangen må være på min. 7 cm avstand fra arbeidsstykket som skal bearbejdes, ettersom den lufttoppdemmingen som kan oppstå, i motsatt fall kan føre til skader på maskinen.

Ⓜ Sprauslas izvadei jābūt vismaz 7 cm attālumā no apstrādājamās sagataves, jo gaisa spiediens, kas šeit rodas, var sabojāt ierīci.

