

Narzędzie Raster™ Braille RBT



Metoda Raster™ szybko stała się najbardziej efektywnym sposobem nadrukowania tablic Braille'a. W oparciu o zaawansowane techniki frezowania, grawerowania oraz inkrustowania, firma KSM Zünd stworzyła jeden z najwydajniejszych systemów nadruku alfabetem Braille'a.

Dzięki genialnemu wynalazkowi Louissa Braille'a, niewidomi ludzie na całym świecie mogą odczytywać zapisane teksty w postaci systemu punktów wyczuwalnych przy użyciu palców dłoni. Metoda Raster™ jest najbardziej efektywnym sposobem zapisu treści w alfabecie Braille'a. Metoda ta polega na nawiercaniu otworów w płytce i umieszczeniu w nich niewielkich kulek, stanowiących wypuklenia arkusza.

Narzędzie RBT, wykorzystujące pisak typu Raster™, licencjonowany przez Accent Signage Systems, Inc stanowi doskonały sposób na nadruk płytek zapisanych alfabetem Braille'a. List licencyjny reguluje m.in. sposób zapisu, zgodny z lokalnymi przepisami oraz normami.

Projekty mogą zostać opracowane przy użyciu standardowego oprogramowania ZCC, w oparciu o standardowe czcionki Braille'a.

Narzędzie RBT jest w pełni kompatybilne z głowicami narzędziowymi serii Tz-dla serii PN oraz modułami uniwersalnymi w przypadku serii S3 i G3.

W celu uzyskania najlepszych efektów, KSM Zünd zaleca użycie cutterów serii G3 wyposażonych w moduł frezujący.



Narzędzie RBT zamontowane w module uniwersalnym cuttera serii G3.



Zestaw pisaka Raster™ dostępnego na stronie www.accentssignage.com.

Specyfikacja:

- Kompatybilność RBT z głowicą serii Tz- oraz modułami uniwersalnymi.
- Możliwość stosowania wszystkich frezów Zünd do wiercenia otworów.
- Rekomendacja moduł frezującego serii G3 do wiercenia otworów.

Korzyści:

- Zgodność ze standardami ADA oraz ANSI.
- Wysoka wytrzymałość narzędzia.
- Szybka i łatwa produkcja przy użyciu narzędzia RBT.
- Spójne i jednolite punktu Braille'a otrzymane w wyniku stosowania RBT.



kanal **ZundPolska**



KSM Kumor, Stańdo Sp. J. C.A.T.

Siedziba firmy :

KSM Kumor, Stańdo Sp. J. C.A.T.

ul. Ludźmierska 29 · 34-400 Nowy Targ · T +48 18 264 97 20-21 · F +48 18 264 97 22 · biuro@zund.pl · www.zund.pl

Zeskanuj kod QR:

