



III edycja konkursu „Mate. Ekspert Optymalizacji” rozstrzygnięta!

Zwycięzcą III edycji konkursu „MATE Ekspert Optymalizacji” zorganizowanego przez AMATEX Sp. z o.o., dystrybutora narzędzi MATE w Polsce, została firma „SAKS-POL” Spółka Jawna

Miło nam zakomunikować, że zwycięzcą III edycji konkursu „Mate. Ekspert Optymalizacji” zorganizowanego przez AmateX Sp. z o.o. dystrybutora narzędzi MATE w Polsce, została firma SAKS-POL Spółka Jawna.

Przypomnijmy, że konkurs „Mate Ekspert Optymalizacji” skierowany jest do firm, które dzięki zastosowaniu optymalnie dobranych narzędzi do pras wykrawających Mate, rozwiązały problemy z nieefektywnym procesem czy obszarem cyklu wytwórczego.

Zapraszamy do zapoznania się z profilem firmy SAKS-POL Sp.j. oraz opisem w jaki sposób optymalnie dobrane systemy narzędziowe Mate pozwoliły firmie usprawnić produkcję.

„SAKS-POL” Spółka Jawna

„SAKS-POL” Spółka Jawna jest prywatnym przedsiębiorstwem działającym od 1992 roku. Początkowo firma produkowała obudowy i rozdzielnie metalowe, z roku na rok poszerzając swój asortyment.

W związku ze wzrostem wymagań oraz ciągłymi dążeniami do poprawy jakości w roku 1995 opracowano w firmie „SAKS-POL” i wdrożono do produkcji całą gamę rozdzielnic elektrycznych z PCV, do zastosowania na zewnątrz budynków. W 1996 roku uruchomiono zakładową lakiernię proszkową. Rok później rozpoczęła swoją działalność narzędziownia. W 2001 roku otwarto nowy dział produkujący fundamenty, obudowy i rozdzielnice z żywicy termoutwardzalnej (tzw. Estroduru).

Firma „SAKS-POL” Spółka Jawna zajmuje się również usługowo lakierowaniem proszkowym i obróbką blach (cięcie, krępowanie, wycinanie otworów na wykrawarce rewolwerowej). Wykonuje również rozdzielnice według indywidualnych projektów.

OFERTA

- obudowy i rozdzielnie metalowe lakierowane proszkowo,
- kanały piętrowe dla budownictwa wielorodzinnego, wykonane z blachy i lakierowane proszkowo,
- szafy główne i administracyjne z blachy czarnej i kwasoodpornej (lakierowane proszkowo),
- drzwiczki rewizyjne i zabudowy wnek,
- rozdzielnice elektryczne z PVC,
- rozdzielnice stacyjne słupowe w obudowie aluminiowej,
- obudowy do zastosowania w telekomunikacji (INTERNET), alarmów, TV kablowej,
- fundamenty z żywicy termoutwardzalnej,
- obudowy i rozdzielnie z żywicy termoutwardzalnej,
- tablice (deski) licznikowe 1-fazowe i 3-fazowe, listwy TH-35, wzierniki plastikowe, dławiki plastikowe.



SAKS-POL Spółka Jawna

05-250 Radzymin – Słupno
ul. Ceglana 11
sakspol@sakspol.pl

www.sakspol.pl



MATRYCE SLUG FREE®

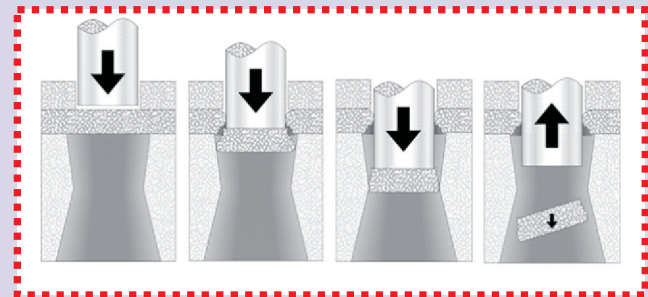
Matryce Slug Free® firmy Mate eliminują podciąganie odpadu. Podciąganie odpadu to stan, w którym odpad powraca na górną powierzchnię blachy w trakcie etapu zdzierania cyklu wykrawania. Odpad dostaje się między stempel i górną powierzchnię blachy w kolejnym cyklu. Powoduje to uszkodzenie detalu i oprzyrządowania. Matryce Slug Free® eliminują ten problem i pozwalają na produkowanie doskonałej jakości detali. Matryca Slug Free® została zaprojektowana z otworem, którego punkt zwężenia znajduje się pod powierzchnią, aby odpad nie mógł wracać po przejściu przez ten punkt. Kiedy odpad zostanie oddzielony od stempla, może swobodnie opaść z obszaru wykrawania. Podciąganie odpadu jest wyeliminowane.

WNIOSKI

Podsumowując, narzędzia Mate ze względu na prostotę obsługi i uniwersalność, pozwalają nam na poprawę organizacji pracy i usprawnienie produkcji. Dzięki narzędziom Mate, możemy produkować szybciej, ale bez żadnego uszczerbku na jakości! Szczególnie dziś, w warunkach silnej konkurencji globalnej, postawienie na zaufanego dostawcę jest jednym z kluczowych czynników sukcesu. Dla nas takim partnerem jest MATE Precision Tooling.



Test MATRYC SLUG FREE®



Od lewej do prawej: (1) Materiał pewnie utrzymywany przez zdzierak zanim stempel wejdzie z nim w kontakt. (2) Stempel wchodzi w materiał; odpad odrywa się od blachy. (3) Punkt docisku zwęża odpad. Suw stempla osiąga najniższy poziom, kiedy odpad przeciska się przez punkt docisku. (4) Stempel zostaje wciągnięty, a odpad może swobodnie spaść i opaść przez zwężający się wylot matrycy Slug Free®. Odporne na ścieranie.

„Dzięki narzędziom Mate możemy produkować szybciej i bez żadnego uszczerbku na jakości!”

Organizatorem III edycji konkursu MATE Eksperti optymalizacji jest firma
Amatex Sp. z o.o.
ul. Kostrzyńska 36, 02-979 Warszawa, tel. 22 379 44 00, fax 22 379 44 90
www.amatex.com.pl