Państwa osoba do kontaktów:

**Klaus Müller**

Marketing

Dyrektor ds. komunikacji

telefon +49 9341 86-1125

faks +49 9341 86-1411

Klaus.Mueller@weinig.com

**Wrzesień 2016**

#### Data

INFORMACJA PRASOWA

**Dni tematyczne w Weinig Grecon: Duże zainteresowanie wysokowydajnymi czopiarkami**

Budownictwo drewniane odnotowuje wzrost zarówno w Niemczech jak i na świecie. Potwierdził to także duży oddźwięk, jaki znalazły w branży dni tematyczne w Weinig-Grecon. Z zaproszenia do Alfeld skorzystało 130 klientów z całej Europy, aby zasięgnąć u specjalistów od technologii mikrowczepów i obróbki końców z firmy Weinig informacji o najnowszych kierunkach rozwoju produktów z zakresu klejonego drewna. W centrum uwagi znalazły się w szczególności maszyny o dużej wydajności. Odwiedzający mogli na żywo podziwiać pracę trzech maszyn z tego segmentu, HS 3000, Turbo S-3000 i PowerJoint 15, które miały zostać niebawem wysłane do swoich odbiorców. Jako integralny składnik tych maszyn zaprezentowano także nową prasę przelotową DKK. Technologię przedstawił Pascal Rénevier, dyrektor firmy Weinig Grecon.

W modelu HS 3000 Weinig Grecon oferuje frezarkę jednopłytową, potrafiącą obrabiać elementy w dużym zakresie długości. Szczególną cechą jakościową jest to, że gotowe pasmo w przypadku płaskich wczepów nie wykazuje przesunięcia pionowego. Nowa opcja pozwala przez dodatkowy docisk łańcucha wprowadzić od góry skręcone

elementy. Turbo-S-3000 jest w pełni automatyczną frezarką, która umożliwia opcjonalnie wykonanie wczepów zarówno pionowych jak i poziomych. Frezarka jednopłytowa PowerJoint 15 z 15 taktami na minutę wyznacza nowe standardy wśród maszyn kompaktowych. Ta stosowana głównie w produkcji na zamówienie maszyna przekonuje przede wszystkim jakością wczepów i spoiny klejowej oraz wysokim stopniem automatyzacji, który umożliwia między innymi wykonanie wszystkich otrzymanych zamówień jedno po drugim. Nowa prasę przelotowa DKK jest zaprojektowana dla elementów o małych przekrojach i wysokiej wydajności przerobowej. Z naciskiem 6 ton i prędkością pasma do 160 m/min. DKK odznacza się doskonałymi parametrami. Dzięki współpracującej przycinarce ciągła prasa przelotowa nie musi się zatrzymywać podczas procesu prasowania. DKK 60 może zostać zintegrowana w HS 3000 i Turbo-S 3000.

Do kompetencji firmy Weinig Grecon należą oprócz wysokowydajnych czopiarek także maszyny do obróbki krótkich elementów. Podczas dnia tematycznego w Alfeld odwiedzający mogli zobaczyć także urządzenia z tego segmentu.

Pascal Renévier wypowiadał się optymistycznie w kwestii dalszego rozwoju przedsiębiorstwa. Także w przyszłości oczekuje on wzrostu w sektorze budownictwa drewnianego i jest przekonany, że firmie Weinig Grecon przypadnie w tym obszarze szczególny udział. Dodatkową rynkową zaletę widzi on w kompleksowej ofercie grupy WEINIG, zapewniającej czopiarkom Grecona wysoką pozycję w wysoce efektywnym łańcuchu wartości i dzięki temu czyniącej ją jeszcze bardziej atrakcyjną dla klientów. Gwarantami rynkowego sukcesu są ponadto bezpieczeństwo procesu, jakość i siła innowacji - stwierdza Pascal Rénevier.

Zdjęcie:

Dni tematyczne Grecon: Szczególną uwagę zwracały na siebie wysokowydajne czopiarki do obróbki długich elementów