Komunikat prasowy

Dürr wprowadza na rynek nową generację swoich niskociśnieniowych pistoletów natryskowych

**EcoGun ACE pro usprawnia przemysłową aplikację farb**

**Radom, 19 grudnia 2025 – Całkowicie przeprojektowany pistolet EcoGun ACE pro jest lżejszy, bardziej ergonomiczny i składa się z mniejszej liczby części. Nowa konstrukcja niskociśnieniowego pistoletu natryskowego ułatwia obsługę i zwiększa niezawodność działania.**  
  
**Eco**Gun ACE pro bazuje na sprawdzonych zaletach swojego poprzednika, będąc jednocześnie o 23% lżejszy. System szybkiej wymiany kanału kolorów pozwala na zmianę koloru w zaledwie kilka sekund, bez płukania i praktycznie bez użycia rozpuszczalnika. Wkładki do dysz, zaprojektowane z myślą o szybkiej wymianie, zapewniają czysty strumień natrysku, wysoką wydajność transferu i niezawodne rezultaty – niezależnie od tego, czy pracuje się z małymi partiami, czy często zmienia kolory. Pistolet sprawdzi się praktycznie w każdej branży: od zastosowań motoryzacyjnych, przez wykończenie drewna, po budowę jachtów i łodzi.

**Zmodyfikowana koncepcja działania**

– Znacznie poprawiliśmy działanie pistoletu natryskowego dzięki większym elementom regulacyjnym i zoptymalizowanej haptyce która ułatwia sterowanie – mówi Andreas Federmann z firmy Dürr Poland. – Nowe, ergonomiczne pokrętło zastępuje dotychczasową dźwignię do regulacji powietrza natryskowego. Zapobiega to przypadkowej zmianie ustawień, a w razie potrzeby można je całkowicie zamknąć. Zoptymalizowany zawór powietrza umożliwia precyzyjne ustawienie ciśnienia, już od pierwszego nacisku na spust – Andreas Federmann

**Mniej wariantów, większa niezawodność**

Pistolet **Eco**Gun ACE pro wymaga jedynie czterech wariantów dyszy powietrznej. Dwie konwencjonalne i dwie niskociśnieniowe dysze powietrzne o niskiej objętości pokrywają wszystkie średnice od 1,2 do 2,5 milimetra i siedem różnych rozmiarów dysz. To ułatwia przechowywanie i zmniejsza ryzyko pomyłek. Dodatkowo, aby ułatwić obsługę i uniknąć luźnych części, dysza powietrzna i nakrętka łącząca pozostają połączone po demontażu.

**Nowy design jako widoczna zmiana generacji**

Pod względem wizualnym pistolet natryskowy **Eco**Gun ACE pro wyróżnia się nową obudową w kolorze brązu z czarnymi elementami sterującymi. Nowy wygląd zapowiada nową generację, nie zmieniając sprawdzonych zasad działania systemu. Dürr kontynuuje swoją linię niskociśnieniowych pistoletów natryskowych, oferując solidną jakość przemysłową, precyzyjne strumienie natrysku, szybką zmianę kolorów, ulepszoną ergonomię oraz opłacalność.

**Ilustracje**

Ein Bild, das Küchenutensilien, Fleischwolf enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

**Ilustracja nr 1**: **Eco**Gun ACE pro bazuje na sprawdzonych zaletach swojego poprzednika, jest jednak o 23% lżejszy.

Ein Bild, das Küchenutensilien, Fleischwolf enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

**Ilustracja nr 2**: Niskociśnieniowy pistolet natryskowy imponuje szybką zmianą kolorów oraz poprawioną ergonomią.

Założona w 1990 roku w Radomiu, na południe od Warszawy, firma Dürr Poland specjalizuje się w dostarczaniu systemów transportu technologicznego, projektowaniu w zakresie mechanicznym oraz dostarczaniu oprogramowania hard i software. Do obszarów działalności spółki należy również podmontaż przenośników i szaf sterowniczych oraz ich uruchomienie na budowie, które znajdują zastosowanie w przemyśle motoryzacyjnym oraz innych branżach przemysłowych. Firma zatrudnia ok. 600 pracowników.

Dzięki bogatemu doświadczeniu, Dürr Poland wspiera klientów w optymalizacji procesów produkcyjnych, zwiększaniu efektywności oraz zapewnianiu wysokich standardów jakości. Accevo Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie dostarcza kompleksowe rozwiązania IT dla zoptymalizowanej produkcji procesowej.

Grupa Dürr jest jedną z wiodących na świecie firm zajmujących się inżynierią mechaniczną i budową maszyn, posiadającą szczególne kompetencje w dziedzinie automatyzacji, cyfryzacji i efektywności energetycznej. Jej produkty, systemy i usługi umożliwiają wysoce wydajne i zrównoważone procesy produkcyjne – głównie w przemyśle motoryzacyjnym, dla producentów mebli i domów drewnianych, a także w montażu produktów medycznych i elektrycznych oraz w produkcji akumulatorów. Grupa Dürr osiągnęła w 2024 r. obroty w wysokości 4,7 mld euro i obecnie zatrudnia około 18 000 pracowników w 130 lokalizacjach w 32 krajach. Od momentu sprzedaży działu technologii środowiskowych pod koniec października 2025 r. działalność firmy została skonsolidowana w trzech działach:

· **Motoryzacja:** technologia lakierowania, montaż końcowy, technologia testowania i napełniania

· **Automatyka przemysłowa:** systemy montażowe i testowe do komponentów samochodowych, urządzeń medycznych i towarów użytkowych, a także rozwiązania w zakresie technologii wyważania i systemy powlekania elektrod akumulatorowych

· **Obróbka drewna:** maszyny i urządzenia dla przemysłu drzewnego

Contact

Dürr Systems AG

Carina Lachnit

Marketing

Phone: +49 7142 78-4899

E-Mail: carina.lachnit@durr.com

[www.durr.com](http://www.durr.com/)

**Biuro prasowe w Polsce:**

Żaneta Kurczyńska

tel: 668 132 415

e-mail: z.kurczynska@synertime.pl