**Więcej niż ekologia i bezpieczeństwo: Epson przedstawia PaperLab A-8100 – urządzenie do odzyskiwania papieru w biurach**

**Epson prezentuje nową odsłonę rewolucyjnego rozwiązania – PaperLab A-8100. Urządzenie pozwala firmom na wyprodukowanie we własnym biurze nowego papieru z zadrukowanych wcześniej kartek. Proces odbywa się bez potrzeby użycia wody, co zdecydowanie ogranicza negatywny wpływ na środowisko naturalne (do przetworzenia makulatury w sposób tradycyjny potrzeba prawie 100 razy więcej wody niż zużywa PaperLab). Dodatkowo produkcja papieru „na miejscu” pozwala uprościć i skrócić proces recyklingu, a także ograniczyć emisję CO2 związaną z transportem na wielu etapach tradycyjnego przetwarzania zużytego papieru.**

**Co wyróżnia PaperLab A-8100?**

W porównaniu do swojego poprzednika (modelu A-8000), urządzenie PaperLab A-8100 oferuje szereg udoskonaleń. Wielkim udogodnieniem jest czujnik wewnętrzny wykrywający rodzaj przetwarzanego papieru, optymalizując ustawienia produkcyjne bez konieczności ręcznego dostosowywania. Rozwiązanie to nie tylko usprawnia proces produkcji, ale także wygodę obsługi i usprawnia pracę. Kolejnym udoskonaleniem jest rozszerzona obsługa formatów – PaperLab A-8100 umożliwia produkcję papieru w formatach A4 i A3. Zwiększa to możliwości wytwarzania materiałów, takich jak broszury czy dokumenty zszywane.

Dzięki opatentowanej przez Epson technologii suchego włókna (Dry Fiber) odzyskiwanie papieru odbywa się bez użycia wody, co zmniejsza negatywny wpływ na środowisko. Dodatkowo, firmy mogą teraz monitorować efekty swojej ekologicznej działalności w czasie rzeczywistym dzięki systemowi PORT. Ta aplikacja dostarcza danych na temat zredukowanego wpływu na środowisko, dostępnych zarówno z poziomu komputera, jak i smartfona.

**PaperLab A-8100 a większe bezpieczeństwo danych**

PaperLab A-8100 to nie tylko dbałość o środowisko, ale również o bezpieczeństwo danych. Firma, która korzysta z urządzenia, bezpiecznie przetwarza dokumenty na miejscu, w siedzibie firmy, zmniejszając tym samym ryzyko związane z wyciekiem poufnych informacji. Wszechstronność i wygoda, jaką gwarantuje samodzielna produkcja różnorodnych formatów papieru w firmie pozwala na redukcję kosztów m.in. zewnętrznej utylizacji dokumentów. Ponadto, dzięki systemowi PORT, który umożliwia dostęp do danych na temat zużycia papieru i jego wpływu na środowisko w czasie rzeczywistym, firmy mogą lepiej kontrolować swoje wydatki oraz dbać o zrównoważony rozwój.

„*Epson od dawna pracuje na rzecz zrównoważonego rozwoju i innowacji w miejscu pracy*” - powiedział Andreas Asel z Epson Europe. „*Nowy A-8100 PaperLab stanowi kolejny ważny krok w misji dostarczania firmom narzędzi pomagających im w prowadzeniu działalności w sposób zrównoważony, przy jednoczesnym zabezpieczeniu poufności ich informacji. Jesteśmy dumni, że wprowadzając go możemy kontynuować naszą tradycję doskonałości i innowacji*”.

Poprzedni model, PaperLab A-8000, po raz wprowadzony w Europie w 2019 roku, był pierwszą na świecie maszyną do produkcji papieru biurowego „na sucho”. Od czasu swojego debiutu PaperLab A-8000 znalazł zastosowanie w różnych branżach, takich jak sektor finansowy, produkcyjny czy administracja publiczna. Nowy model, A-8100, oferuje ulepszone funkcje odpowiadające na sygnały klientów i dostosowane do zmieniających się potrzeb rynku.

Aby dowiedzieć się więcej o PaperLab A-8100 i jego możliwościach, odwiedź stronę <https://www.epson.eu/paperlab>.