

**Pneumatyczny wycinak do tektury model CAP 21**

Proces produkcji oraz udoskonalanie gotowych rozwiązań, powinien charakteryzować się dużą dokładnością oraz relatywnie niskimi kosztami. Ciągła kontrola jakości oraz prace badawczo rozwojowe to najprostszy sposób, aby osiągnąć zaplanowany cel .

Skuteczność przygotowania reprezentatywnej próbki jest

kluczowym elementem procesu przeprowadzania testów sprawdzających właściwości fizyczne papieru oraz kartonu.

Pneumatyczny wycinak CAP-21 jest odpowiednim narzędziem wykorzystywanym do przygotowywania próbek. Przyrząd charakteryzuje się pewną i wytrzymałą konstrukcją, dzięki czemu wykonywane przy jego użyciu próbki są dokładne, a przeprowadzane przy tym czynności są bezpieczne dla użytkownika. Wykonywanie próbek do testów właściwości fizycznych np. tektury falistej w których niezwykle ważnym czynnikiem jest zachowanie ściśle określonych wymiarów nie stanowi już żadnego problemu.

**Właściwości**

- Możliwość wycinania różnych rozmiarów próbek,
- Bezpieczne pneumatyczne prowadzenie ostrza.

**Podstawowe dane techniczne**

Maksymalna szerokość wycinanej próbki	160 mm
Standardowe wysokości wycinanych próbek	(25, 32, 50, 60, 63) mm
Maksymalna grubość wycinanej próbki	12 mm
Zasilanie	Sprężone powietrze, 6 bar, 0,1 m <sup>3</sup> /h
Wymiary (Sz x D x W)	(840 x 400 x 130) mm
Waga	21 kg
Spełniane normy	PN-EN ISO 3037:2000, TAPPI T-811, T-821

V.2.0