

Dart™

Seria urządzeń **Dart™** obejmuje aplikatory pneumatyczne, służące do wysokowydajnego łączenia materiałów, półproduktów i wyrobów gotowych za pomocą łączników Sterling®. Każdemu procesowi łączenia mogą towarzyszyć dodatkowe funkcje: kompletowanie, znakowanie, etykietowanie i pakowanie.

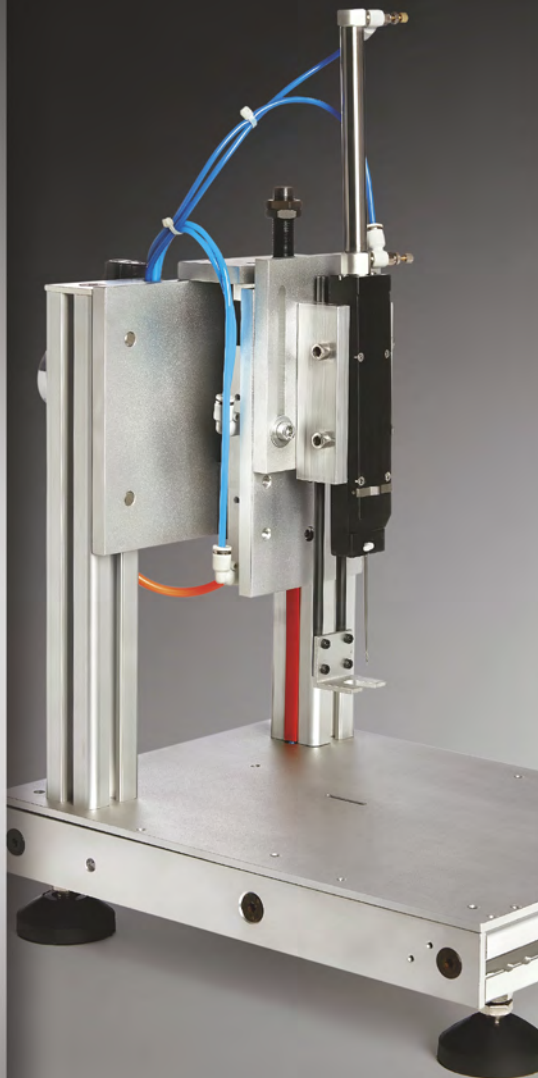
Urządzenia **Dart™** wyposażone są w specjalne głowice z zasilaniem pneumatycznym. Oferowane są jedno- lub wielogłowicowe moduły, z których każdy może pracować samodzielnie lub wchodzić w skład dowolnej linii produkcyjnej. Głowice **Dart™** produkowane są w kilku rodzajach:

Dart™ STANDARD ma zastosowanie uniwersalne i wykorzystuje łączniki grzebieniowe serii Standard.

Dart™ FINE, dzięki cienkiej igle rekomendowana jest do delikatniejszych wyrobów i współpracuje z wszystkimi łącznikami grzebieniowymi serii Fine. Głowica **Dart™** FINE jest dostępna w wersji SHORT, REGULAR oraz LONG.

Avere®

Avere Sp. z o.o.
94-103 Łódź, ul. Elektronowa 5
Tel.: +48 42 61 31 777
www.avery.pl, e-mail: averse@avery.pl



Korzyści dla użytkowników

Uniwersalność

Do łączenia wszelkiego rodzaju wyrobów i materiałów

Wysoka wydajność

Zautomatyzowana praca w trybie ciągłym
Możliwość łączenia kilku głowic w jedno stanowisko

Wysoka jakość łączenia wyrobów

„Uszyte na miarę” urządzenie zapewni najwyższą precyzję i wytrzymałość łączenia

Wysoki komfort pracy

Technologia bez uciążliwych klejów i sprayów. Personalizacja sposobu obsługi

Niskie koszty eksploatacji

Zasilanie pneumatyczne
Niezawodny i prosty mechanizm

Łatwa obsługa

Wystarczy podłożyć produkt i nacisnąć wyzwalacz

Typ głowicy	Waga głowicy	Wymiary głowicy (H x D x W)	Typ igły	*A Długość całkowita igły	*B Długość robocza igły	*C Średnica zewnętrzna igły
Dart™ 1.0 SS	0,30 kg	3,0 x 21,4 x 2,4 cm	Igła Dart™ Standard Short	51 mm	28 mm	2,0 mm
Dart™ 1.0 FS	0,27 kg	3,0 x 20,6 x 2,4 cm	Igła Dart™ Fine Short	49 mm	28 mm	1,6 mm
Dart™ 1.0 FR	0,39 kg	3,0 x 35,6 x 2,4 cm	Igła Dart™ Fine Regular	60 mm	40 mm	1,7 mm
Dart™ 1.0 FL	0,60 kg	3,0 x 50,6 x 2,4 cm	Igła Dart™ Fine Long	75 mm	53 mm	1,7 mm

