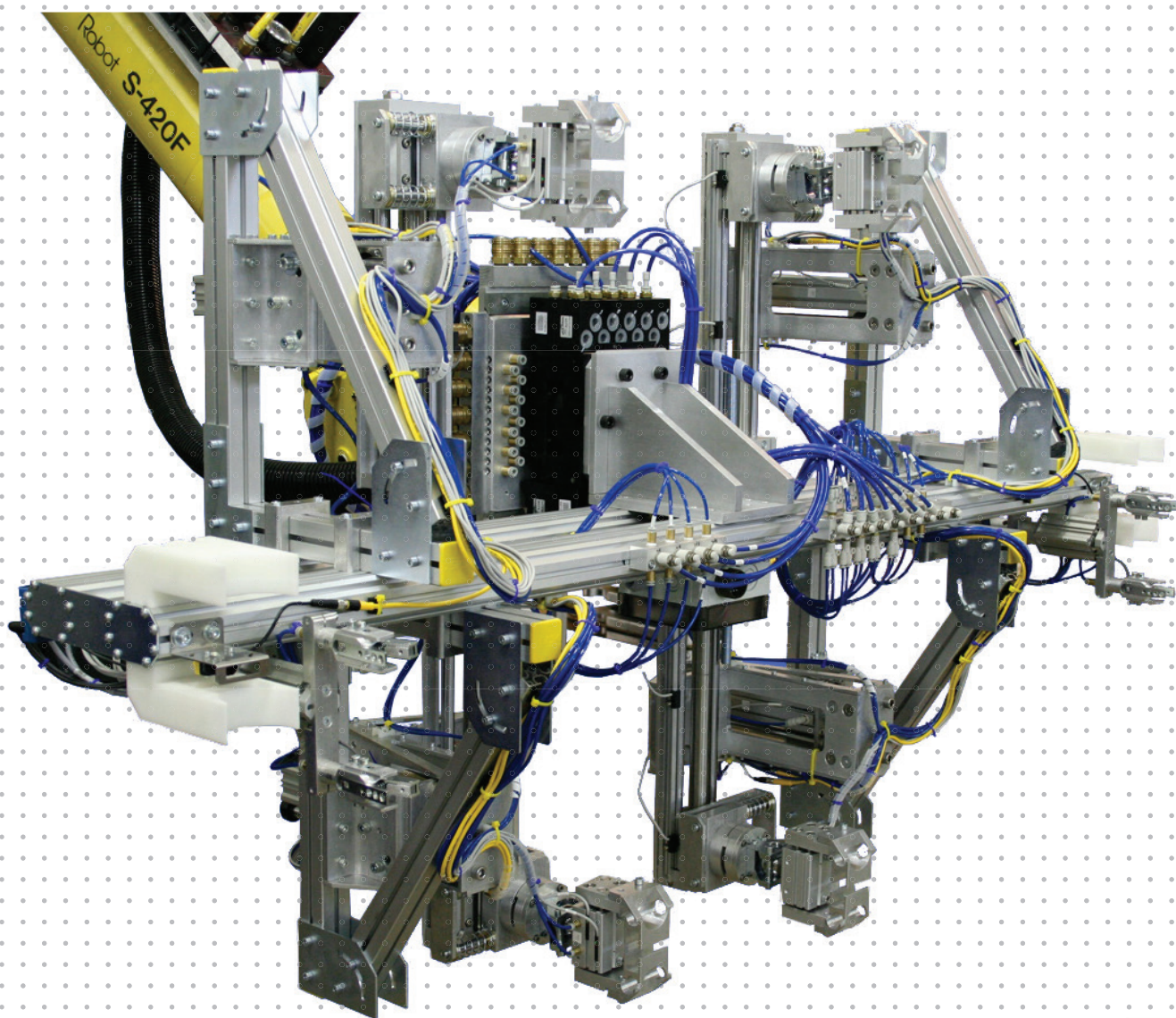


Niestandardowe i Standardowe Oprzęzowanie Ramion Robotów

PRZEMYSŁ TWORZYW SZTUCZNYCH



Zaawansowane rozwiązania EOAT dla producentów elementów wtryskanych

Dostarczamy rozwiązania EOAT - od kompletnego wyposażenia końcówek ramion robotów po modułowe rozwiązania, które pozwalają klientom rozwiązywać w czasie rzeczywistym wyzwania związane z automatyzacją w hali produkcyjnej. Nasze modułowe systemy komponentów zapewniają wysoki poziom dostosowania EOAT i łatwość obsługi, która przekracza większość wymagań automatyzacji naszych klientów. Ale jeśli jesteś producentem wyrobów z tworzyw sztucznych, który potrzebuje jeszcze większej precyzji i kontroli, nasze zaprojektowane na zamówienie projekty narzędzi pomogą osiągnąć niespotykaną wydajność i produktywność. Nawiązaliśmy również współpracę z wiodącymi firmami zajmującymi się automatyką. SAS posiada certyfikat jakości ISO 9001:2015. Elementy EOAT zaprojektowane i zbudowane w jednej z naszych światowej klasy, najnowocześniejszych fabryk.

+ INNOWACJA

Jesteśmy tak dobrzy, jak zdolność rozwiązywania problemów naszych klientów. Piab poświęca się nie tylko dostarczaniu komponentów i wyposażenia narzędziowego. Jesteśmy oddani tworzeniu nowych rozwiązań, które napędzają sukces naszych klientów.

+ EKSPERCI

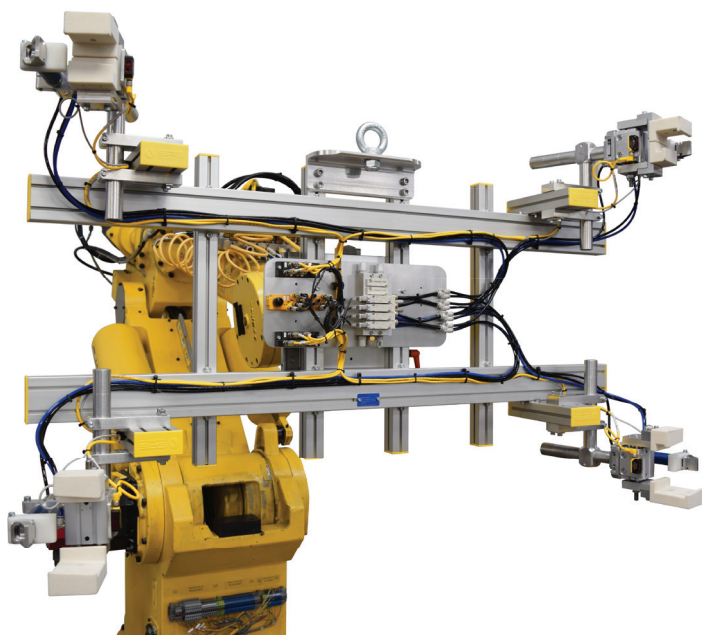
Możemy tylko uważać się za ekspertów, jeśli jesteśmy pierwszymi skromnymi uczniami i odkrywcami. Słuchamy naszych klientów. Kładziemy nacisk na uczenie się więcej na temat naszego rzemiosła. Ćwiczymy i testujemy, dopóki nie zrobimy tego dobrze. Wyznaczamy sobie wysokie standardy.

+ PRECYZJA

Nasze komponenty i narzędzia działają, ponieważ zwracamy uwagę na szczegóły. Skuteczna automatyzacja wymaga precyzji uwzględniającej rozmiar i wagę przenoszonych produktów. Musimy również być w stanie obsłużyć odpowiednią prędkość, a także różnorodność materiałów i kształtów. Skuteczna automatyzacja to złożona działalność wymagająca precyzyjnego wykonania.

KORZYŚCI

- Zredukowane czasy cykli dzięki tworzeniu jednolitych części co pozwala zaoszczędzić na kosztach personelu
- Zwiększenie produktywności poprzez innowacyjne myślenie oparte na współpracy
- Nasze modułowe i niestandardowe komponenty pasują do każdej marki lub typu robota
- Uproszczenie konfiguracji za pomocą naszych w pełni zmontowanych lub niestandardowych zestawów komponentów
- Modułowe komponenty sprawiają, że wymiana jest szybka i prosta

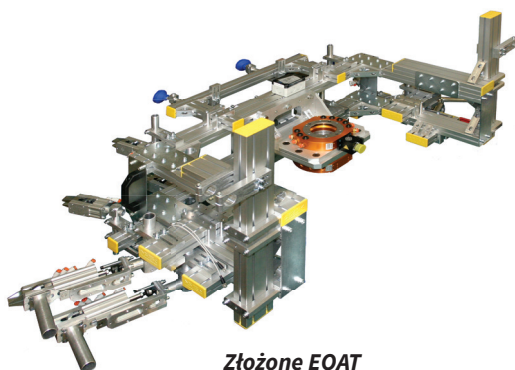


EOAT DLA ZŁOŻONYCH APLIKACJI TWORZYW SZTUCZNYCH

Jesteśmy dumni z naszej zdolności do projektowania i produkcji urządzeń EOAT dla prawie każdej aplikacji związanej z wytwarzaniem części z tworzyw sztucznych. Dzięki ponad 20-letniemu doświadczeniu w projektowaniu skomplikowanych i szybkich aplikacji efektorów końcowych, nasz zespół profesjonalnych projektantów dostosuje dla klienta odpowiednie narzędzie do pracy.

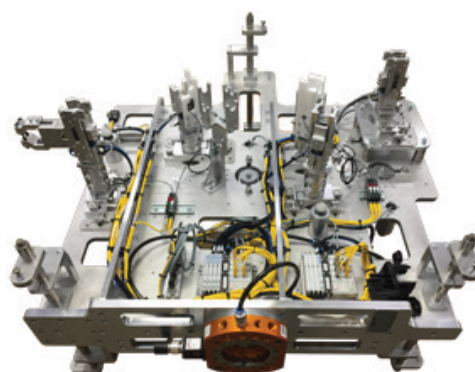
- Trwała konstrukcja z wykorzystaniem materiałów wysokiej jakości
- Wiodące, innowacyjne technologie
- Konfigurowalne modułowe komponenty

- Zaufana instalacja, szkolenie i serwis
- Szybkie uruchamianie prostych narzędzi

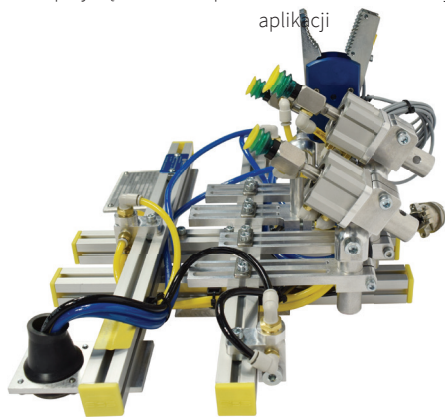


Złożone EOAT

Oprządowanie w pełni dostosowane do Twojej unikalnej aplikacji

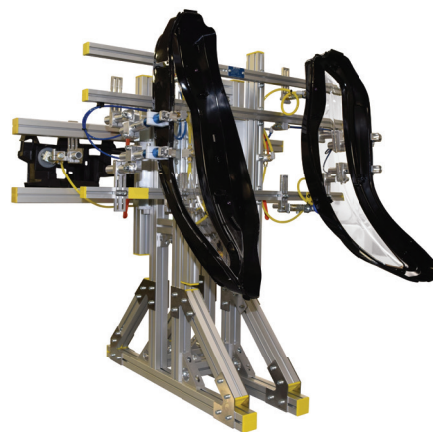


Złożone EOAT



Złożone EOAT

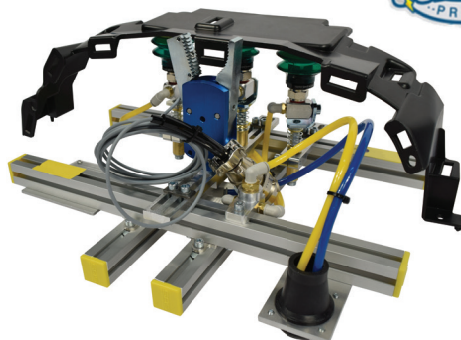
Trwała i niezawodna konstrukcja



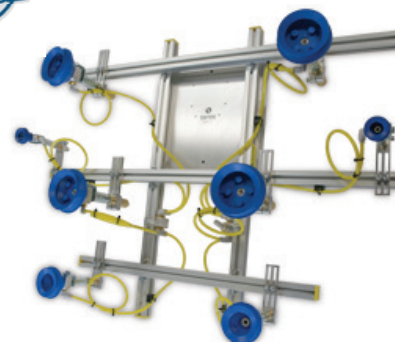
Złożone EOAT

EOAT DLA PROSTYCH APLIKACJI TWORZYW SZTUCZNYCH

Twoja firma potrzebuje prostego narzędzia do wyciągania plastikowych części z formy. Nasz program QuickTool został specjalnie skonstruowany, aby w ciągu 1-3 tygodni uzyskać proste narzędzia dostosowane do Twoich potrzeb.



Prosty Quick Tools

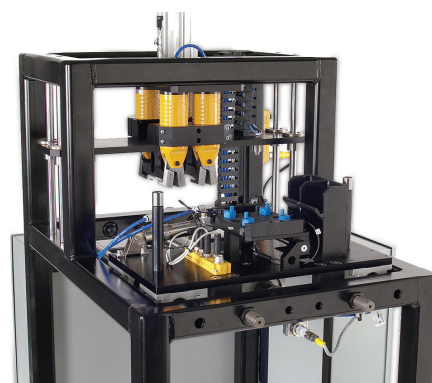


Prosty Quick Tools

Dostępne w ciągu 1-3 tygodni

OBCINANIE I CIĘCIE DLA STACJI NARZĘDZIOWYCH I SAMODZIELNYCH

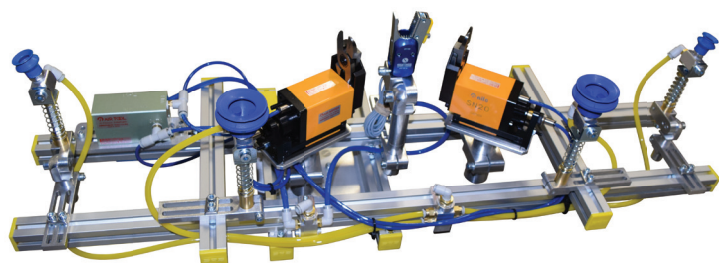
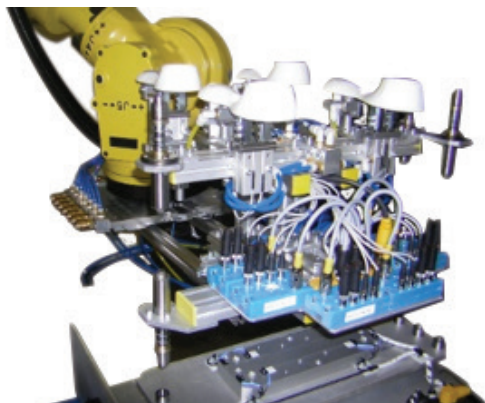
SAS oferuje narzędzia do obcinania i cięcia, które obsługują całą gamę aplikacji cięcia - od podstawowych po wysoce zaawansowane, w tym obcinarki ręczne, noże pneumatyczne, noże montowane EOAT oraz standardowe i niestandardowe urządzenia obcinające.



Stacje odcinające i tnące

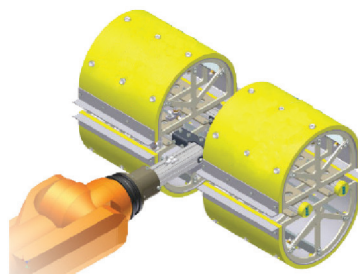
Dostępne dla aplikacji na urządzeniu i samodzielnych

EOAT DO WKŁADANIA ELEMENTÓW PO FORMOWANIU WTRYSKOWYM



Łatwe do skonfigurowania, instalacji i wymiany

CHWYTAK DO ETYKIETOWANIA (IML)



Narzędzia do zderzaków

Jako jeden z największych na świecie dostawców oprzyrządowania do końcówek ramienia robotów (EOAT) i systemów chwytających do tworzyw sztucznych, możesz zaufać naszej zdolności do dostarczania komponentów, szkoleń dotyczących instalacji, obsługi technicznej i rozwiązywania problemów związanych z twoimi potrzebami biznesowymi.

Zadzwoń do naszego zespołu sprzedaży pod numer 888-SAS-EOAT (727-3628), aby poprosić o wycenę.

Dowolna część. Dowolny robot. Gdziekolwiek.



JAKOŚĆ PRODUKTÓW I USŁUG

Spełniamy lub przewyższamy oczekiwania klientów, dostarczając najwyższej jakości oprzyrządowanie narzędziowe ramion robotów i technologie automatyzacji. Aby zapewnić sobie wiodącą pozycję na rynku, wraz z naszymi klientami oraz dostawcami stale ulepszymy nasze produkty i usługi.



SERWIS TECHNICZNY

Aby porozmawiać z wykwalifikowanym technikiem lub inżynierem w sprawie rozwiązywania problemów lub instalacji zadzwoń na naszą bezpłatną linię. Porady i pomoc dotyczące aplikacji są również dostępne przez telefon lub e-mail. Dostępne jest również forum na naszej stronie internetowej.



INSTALACJA NA MIEJSCU I PRZECIWDZIAŁANIE KRYZYSOM

Nasi wykwalifikowani technicy mogą magazynować części zamienne, szkolić personel lub rozwiązywać problemy związane z automatyzacją na hali produkcyjnej.



CENTRUM SZKOLENIOWE AUTOMATYZACJI

Naucz się budować narzędzia na szkoleniach oferowanych w naszej centrali lub naszych oddziałach. Możesz wybrać standardowe szkolenie budowania narzędzi lub niestandardowe szkolenie dostosowane do Twoich aplikacji.



CZĘŚCI ZAMIENNE DOSTĘPNE SĄ NASTĘPNEGO DNIA

Koszyc na zakupy Piab znacznie ułatwia dostawę części zamiennych. Większość części jest wysyłana z magazynu następnego dnia. Nasze modułowe komponenty są produkowane w naszych zakładach. W związku z tym niestandardowe części są również bardzo szybko dostępne!



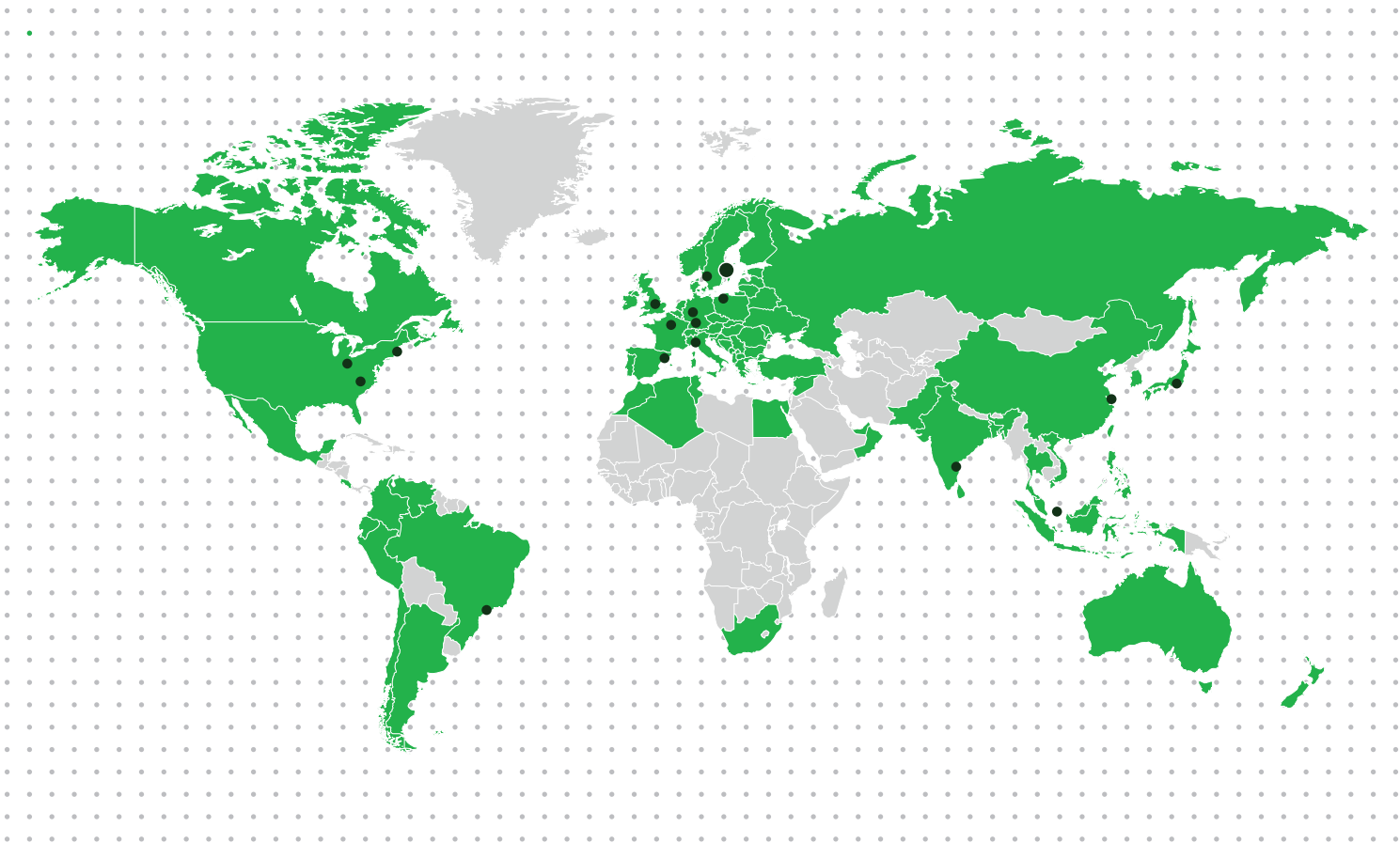
CERTYFIKACJA EOAT

Obecnie Piab oferuje szkolenia w naszej głównej siedzibie w USA, w okolicach Dayton w stanie Ohio, z dodatkową korzyścią: Certyfikacją EOAT. Zalecamy szkolenie certyfikacyjne u nas, abyś mógł skorzystać z naszego środowiska szkoleniowego i różnych robotów, sprzętu do automatyzacji oraz dostępnych narzędzi.

KOMPONENTY MODUŁOWE

Firma Piab oferuje kompletną linię modułowych komponentów, które pozwalają szybko budować narzędzia we własnym zakładzie, spełniając na żądanie szybko zmieniające się potrzeby automatyzacji.





www.piab.com

BRAZIL – Sao Paulo
 Phone: +55 11 4492 9050
 Email: info-brasil@piab.com

CANADA – Hingham MA (US)
 Phone: +1 781 337 7309
 Email: info-usa@piab.com

CHINA – Shanghai
 Phone: +86 21 5237 6545
 Email: info-china@piab.com

FRANCE – Lagny sur Marne
 Phone: +33 1 6430 8267
 Email: info-france@piab.com

GERMANY – Butzbach
 Phone: +49 6033 7960-0
 Email: info-germany@piab.com

GERMANY – Schmallenberg
 Robotic gripping
 Phone: +49 (0) 29 72/962 17-11
 Email: info-germany@piab.com

MEXICO – Hingham MA (US)
 Phone: +1 781 337 7309
 Email: info-mxca@piab.com

INDIA – Chennai
 Phone: +91 9444 25 36 48
 Email: info-india@piab.com

ITALY – Torino
 Phone: +39 011 226 36 66
 Email: info-italy@piab.com

JAPAN – Tokyo
 Phone: +81 3 6662 8118
 Email: info-japan@piab.com

POLAND – Gdansk
 Phone: +48 58 785 08 50
 Email: info-poland@piab.com

SPAIN – Barcelona
 Phone: +34 93 6333876
 Email: info-spain@piab.com

SINGAPORE
 Phone: +65 6455 7006
 Email: info-singapore@piab.com

SWEDEN – Stockholm (HQ)
 Phone: +46 8 630 25 00
 Email: info-sweden@piab.com

SWEDEN – Mölndal
 Ergonomic handling
 Phone: +46 31 67 01 00
 Email: info-sweden@piab.com

UNITED KINGDOM – Loughborough
 Phone: +44 1509 857 010
 Email: info-uk@piab.com

USA – Hingham (MA)
 Phone: +1 781 337 7309
 Email: info-usa@piab.com

USA – Xenia (OH)
 Robotic gripping
 Phone: +1 888 727 3628
 Email: info-usa@piab.com

USA – Charlotte (NC)
 Ergonomic handling
 Phone: +1 704 527 5052
 Email: info-usa@piab.com