



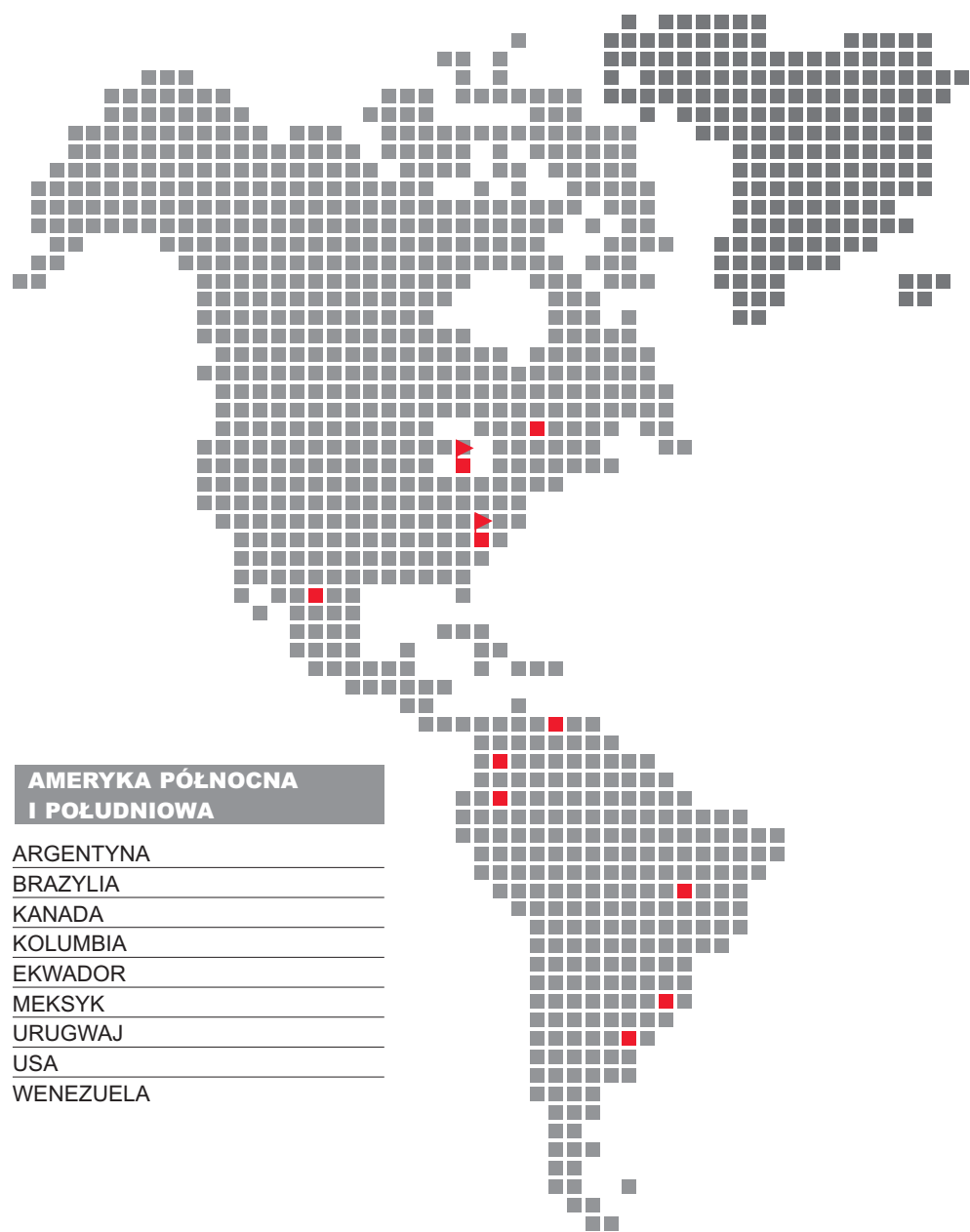
Narzędzia przemysłowe najwyższej jakości

Wkroczyłeś właśnie w świat CP, przeglądaj dalej,
aby dowiedzieć się więcej o nas

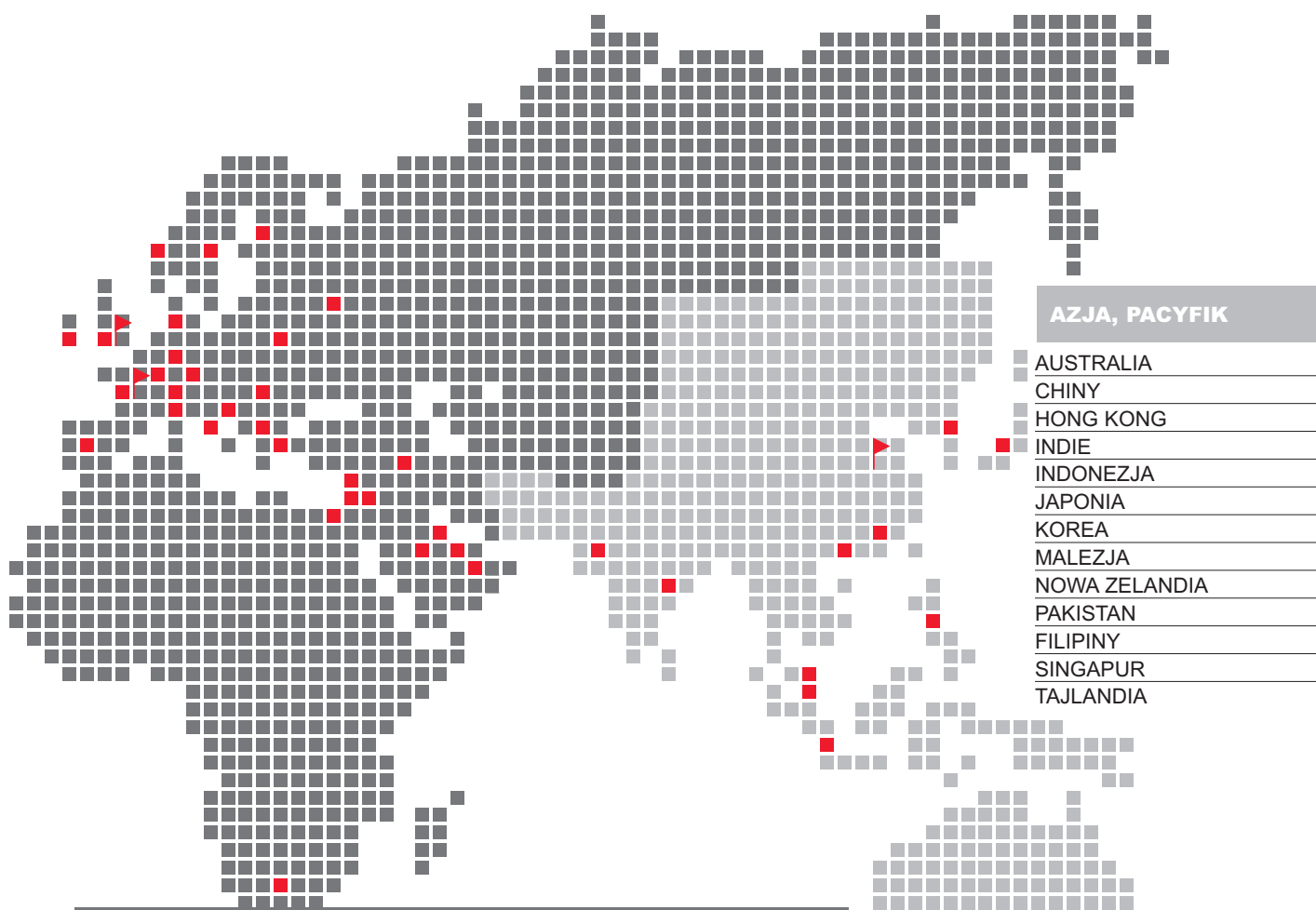
www.cp.com

| | | | |
|---|---------|--|---------|
| PREZENTACJA FIRMY CP | 2-5 | | |
| NARZĘDZIA MONTAŻOWE- PRZEGLĄD | 7 | | |
| NARZĘDZIA TYPU PLUG & TIGHTEN - DTU | 8-11 | | |
| NARZĘDZIA ELEKTRYCZNE Z WBUDOWANYMI PRZETWORNIKAMI (z silnikami bezszczotkowymi) | | | |
| Sterowniki kontrolujące proces dokręcania | 12-15 | Klucze elektryczne proste | 21-23 |
| Zakres momentów | 16-17 | Jednostki montażowe do zabudowy | 24-27 |
| Wkrętarki elektryczne pistoletowe | 18 | Kable i akcesoria | 28-29 |
| Klucze elektryczne kątowe | 19-20 | Komputery PC i sieci przemysłowe / Oprogramowanie | 30-33 |
| NARZĘDZIA ELEKTRYCZNE TYPU CURRENT (z silnikami bezszczotkowymi) | | | |
| Sterowniki kontrolujące proces dokręcania | 34-37 | Klucze elektryczne kątowe | 41 |
| Zakres momentów | 38 | Klucze elektryczne proste | 42 |
| Wkrętarki elektryczne do pracy z niskim momentem | 39 | Jednostki montażowe do zabudowy | 43-45 |
| Wkrętarki elektryczne pistoletowe | 40 | Kable i akcesoria | 46 |
| ELEKTRYCZNE NARZĘDZIA MONTAŻOWE | | | |
| Wkrętarki elektryczne niskonapięciowe | 47 | Wkrętarki elektryczne | 50-54 |
| Sterowniki typu ESP | 48-49 | Akcesoria | 55 |
| NARZĘDZIA AKUMULATOROWE | | | |
| Wkrętarki akumulatorowe typu SBB | 56-57 | | |
| NARZĘDZIA PNEUMATYCZNE MONTAŻOWE | | | |
| Wkrętarki - kryteria doboru | 58-65 | Klucze kątowe ze sprzęgłem ślizgowym | 77 |
| Wkrętarki ze sprzęgłem odłączającym | 66-68 | Klucze kątowe z napędem bezpośrednim | 78 |
| Wkrętarki ze sprzęgłem odłączającym typu HLT | 69 | Klucze kątowe z otwartą głowicą | 79 |
| FAS3000 - System zapewnienia jakości | 70-71 | Klucze impulsowe z odłączaniem zasilania i bez odłączania | 80 |
| Wkrętarki ze sprzęgłem ślizgowym | 72-73 | Silniki montażowe | 81 |
| Wkrętarki z napędem bezpośrednim | 74 | Akcesoria | 82-85 |
| Wkrętarki z automatyczną zmianą obrotów | 75 | Akcesoria podnoszące ergonomię | 103-111 |
| Klucze kątowe ze sprzęgłem odłączającym | 76 | | |
| SYSTEMY POMIARU MOMENTU | | | |
| Zapewnienie jakości | 86 | Przetworniki statyczne | 93 |
| Jednostki wskazujące kąt i moment | 87-89 | Miernik momentu typu Alpha | 94 |
| Statyczne i dynamiczne przetworniki momentu lub momentu i kąta | 90-91 | Akcesoria i przewody | 95 |
| Ręczne klucze dynamometryczne | 92 | Oprogramowanie | 96-97 |
| ROZWIĄZANIA NIETYPOWE, DOSTOSOWYWANE DO POTRZEB UŻYTKOWNIKÓW | | | |
| Automatyzacja / Podajniki śrub / Klucze z otwartą głowicą | 98-102 | | |
| KLUCZE PNEUMATYCZNE UDAROWE | | | |
| Klucze udarowe - kryteria doboru | 112-114 | Maksymalny moment roboczy 815-3250Nm (600-2400ft.Lb) | 117 |
| Maksymalny moment roboczy 30-480Nm (23-354ft.lb) | 115 | Klucze udarowe z odłączaniem zasilania 8-405Nm (6-300ft.Lb) | 118-119 |
| Maksymalny moment roboczy 245-1695Nm (180-1250ft.lb) | 116 | Akcesoria, bity i nasadki | 120-132 |
| NARZĘDZIA DO OBRÓBKİ WYKAŃCZAJĄCEJ- PRZEGLĄD . 133 | | | |
| SZLIFIERKI / POLERKI / MŁOTKI DO DŁUTOWANIA / MŁOTKI IGŁOWE | | | |
| Szlifierki do frezów, ściernic stożkowych i tarcz ściernych | 134-147 | Systemy wyciągu pyłu dla szlifierek | 186-193 |
| Wycinarki | 148 | Szlifierki mimośrodowe, polerki i szlifiereki oscylacyjne | 194-207 |
| Akcesoria do szlifierek prostych | 149 | Szlifierki paskowe | 208-209 |
| Szlifierki do tarcz typu 1, tarcz stożkowych i tarcz o obniżonym środku | 150-169 | Rygle grawerskie, młotki do dłutowania, młotki igłowe, odbijaki .. | 210-224 |
| Szlifierki do dysków ściernych, tarcz ściernych listkowych | 170-183 | | |
| Szczotkarki i polerki | 184-185 | | |
| NARZĘDZIA DO NITOWANIA I WIERCENIA- PRZEGLĄD . 225 | | | |
| MŁOTKI PNEUMATYCZNE / NITOWNICE ZACISKOWE / WIERTARKI PNEUMATYCZNE I GWINCIARKI | | | |
| Młotki do nitowania | 226-229 | Gwinciarki | 251 |
| Nitownice zaciskowe | 230-237 | Wiertarki uniwersalne z wymiennymi głowicami | 252-253 |
| Prawidłowy dobór wiertarki | 238-240 | Narzędzia specjalne - z przesuniętą głowicą kątową | 254 |
| Wiertarki pistoletowe | 241-242 | Narzędzia do tępienia krawędzi i frezowania nitów | 255 |
| Wiertarki proste | 243 | Wiertarki z posuwem ręcznym typu RFD | 256-257 |
| Dobór wiertarki kątovej | 244-245 | Akcesoria | 258-261 |
| Wiertarki kątowe | 246-250 | Przenośne wiertarki z posuwem typu CFD - PECK-CFD | 262-267 |
| WIERTARKI I GWINCIARKI Z AUTOMATYCZNYM POSUWEM TYPU AFD | | | |
| SILNIKI PNEUMATYCZNE | | | |
| NARZĘDZIA RÓŻNE | | | |
| Piły, odsysacze, odkurzacze | 272-273 | | |
| AKCESORIA (szczegóły dot. większości akcesoriów znajdują się w odpowiadających im działach narzędzi) | | | |
| Akcesoria podnoszące ergonomię | 103-109 | Osprzęt do przewodów pneumatycznych | 274-283 |
| Stanowiska montażowe | 110-111 | Pistolety do przedmuchu | 282 |
| Akcesoria, bity i nasadki | 120-132 | Balansery- odciążniki | 284 |
| INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA - POZIOMY HAŁASU / DRGAŃ - INDEKS (wyszukiwanie narzędzia na podstawie modelu) | | | |
| <i>O ile nie podano inaczej, wszystkie gwinty na wlocie są BSP lub NPT w zależności od rynku</i> | | | |

Twój globalny dostawca, Twoje lokalne wsparcie



WIĘCEJ niż 1000 pracowników



AZJA, PACYFIK

- ____ AUSTRALIA
- ____ CHINY
- ____ HONG KONG
- ____ INDIE
- ____ INDONEZJA
- ____ JAPONIA
- ____ KOREA
- ____ MALEZJA
- ____ NOWA ZELANDIA
- ____ PAKISTAN
- ____ FILIPINY
- ____ SINGAPUR
- ____ TAJLANDIA

EUROPA, BLISKI WSCHÓD, AFRYKA, ROSJA

| | | | |
|--------------|----------|-------------------|------------------------------|
| AUSTRIA | NIEMCY | NORWEGIA | TURCJA |
| BAHRAJN | GRECJA | OMAN | WIELKA BRYTANIA |
| BENELUX | IBERIA | KATAR | ZJEDNOCZONE EMIRATY ARABSKIE |
| CYPR | ISLANDIA | RUMUNIA | |
| DANIA | IRAN | ROSJA | |
| E. WSCHODNIA | IZRAEL | ARABIA SAUDYJSKA | |
| EGIPT | WŁOCHY | POŁUDNIOWA AFRYKA | |
| IRLANDIA | JORDANIA | SZWECJA | |
| FINLANDIA | KUWEJT | SZWAJCARIA | |
| FRANCJA | MALTA | SYRIA | |

Rozwój ukierunkowany na klienta i produkcję



Działanie globalne, które stanowi dla produkcji siłę napędową

Nasze możliwości

Najnowsza technologia w ergonomicznym projekcie i kosztowo efektywnej produkcji systemów i narzędzi montażowych.

Nasze produkty

Bezkonkurencyjna jakość i zaawansowana technologia, która wywodzi się z pionierskich innowacji, niestrudzenie prowadzonych badań i inspirowanych projektów oraz rozwoju według wymagań klientów.

Nasze mocne strony

Połączenie doświadczenia wielokulturowej kadry inżynierskiej, nacisk na jakość produktów i sprawny serwis zorientowany na potrzeby klienta.

Nasze jednostki organizacyjne

Międzynarodowe ośrodki doskonalenia badań zastosowań, rozwoju produktów, wytwarzania i wsparcia sprzedaży spełniają wymagania najbardziej wymagających klientów.

Nasz cel

Sprostać oczekiwaniom klientów w każdym aspekcie dotyczącym jakości produktów.

Centrum doskonalenia

Każdego roku dzięki istnieniu Centrum Doskonalenia Badań i Rozwoju opracowujemy 200 nowych typów i odmian narzędzi. Podstawowe badania w dziedzinie nowych materiałów, poszukiwanie nowych metod i rozwiązań podnoszących ergonomię - oto kluczowe cechy etyki zawodowej firmy CP. Nasze hasło brzmi: Rób to dobrze, szybko. Dokonuj innowacji.

...narzędzia zaprojektowane, aby odnieść sukces...

Żaden projekt nie tworzy się jedynie w celu dokonania zmian. Produkt wyjściowy Centrum Doskonalenia musi pasować do teorii i znajdować praktyczną odpowiedź. Innowacja zależy od otwartości umysłów, które tworzą poprawne, najprostsze, wykonalne i kosztowo efektywne rozwiązania dla klientów.

... przez najbardziej doświadczonych inżynierów

Przy rekrutacji do Centrum Doskonalenia wybieramy ludzi posiadających talent do prac badawczych, projektowania i prac inżynierskich.





Centrum produkcyjne

Od surowców materiałowych, poprzez produkcję o wysokiej precyzji aż do gotowego produktu. Zespoły zaplecza technicznego utrzymują najsurowsze standardy w sferze kontroli jakości, zarządzania zapewnieniem jakości i polityki środowiskowej zgodnie z procedurami norm QA9001 i ISO14001.

Aby uzyskać najwyższe standardy firma CP kontroluje każdy etap produkcji i bierze pod uwagę opinie użytkowników naszych narzędzi. Centrum badawcze i rozwojowe, dostawcy, produkcja, działy sprzedaży i klient - wszyscy biorą udział w interaktywnym przekazywaniu informacji zwrotnych.

Zespół wsparcia technicznego firmy CP prowadzi działania mające na celu ciągłe podwyższanie jakości produktów i wydajności procesów produkcyjnych u klienta.

Gałęzie przemysłu

Serwis pojazdów

Serwis samochodów i ciężarówek, warsztaty wulkanizacyjne, blacharsko-lakiernicze i warsztaty specjalistyczne.

Transport lądowy

MVIC, MVI, Samochody ciężarowe, Autobusy, Motocykle, Pociągi, Rowery.

| | | | |
|-----------------------|------------------|-----------|------------|
| ABB Powertrain | Ducati | LandRover | Renault |
| American Axle | Faurecia | Lear | Valeo |
| Autoliv North America | Fiat | Maserati | Visteon |
| BMW | Ford | Mercedes | Volkswagen |
| Bosch Braking Systems | General Motors | Nissan | |
| DaimlerChrysler | Honda | Opel-GM | |
| Delphi | Johnson Controls | Peugeot | |

Przemysł lotniczy

Montaż finalny, podwykonawcy, remonty i obsługa serwisowa

| | | | |
|--------|------------|-----------------|------------------|
| Agusta | Bombardier | GKN | Raytheon |
| Airbus | Embraer | Lockheed | Sikorsky |
| Boeing | Eurocopter | Pratt & Whitney | Westland Bell... |

Montaż lekki

Zmechanizowany sprzęt elektryczny gospodarstwa domowego, sprzęt audio-video, meble

| | | | |
|------------------|-------------------------|--------------------|------------|
| Amo | Celestica/IBM | Lear | Samsung |
| Baxi | Compaq/ Hewlett Packard | Milwaukee Electric | Schneider |
| Black and Decker | Dell | Motorola | Sharp |
| Bosch | Dyson | Panasonic | Siemens |
| Bose | Electrolux | Philips | Sony |
| Candy | Hoover/Candy | Rowenta | Thomson |
| | | | Valiant... |

Przemysł ogólny

Maszyny rolnicze, Maszyny odlewnicze, Producenty narzędzi, Drzwi i okna, Remonty, Naprawy i konserwacje, Stocznie

| | | | |
|---------------------|--------------------|----------------|--------------------|
| ABB | DPCA | John Deere | Saeta |
| Alstom | Dubai Drydocks | JOT-Components | SAIPEM |
| BAE | Fonderie du poitou | Kvaerner Mas | Shanghai |
| Bose | Fritz Winter | Maua Jurong | Siemens VDO Spa |
| BrasFels | Gaindu | McDermott | Sperro Compressors |
| Bristol Compressors | GE | Merck-Medco | Technogym |
| Caterpillar | General Dynamics | Ponticelli | Tenaris |
| Delta Faucet Co | Halliburton | Rexroth | Transocean... |

