



Atlas Copco

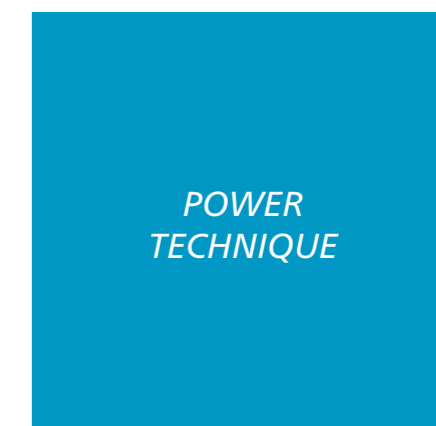
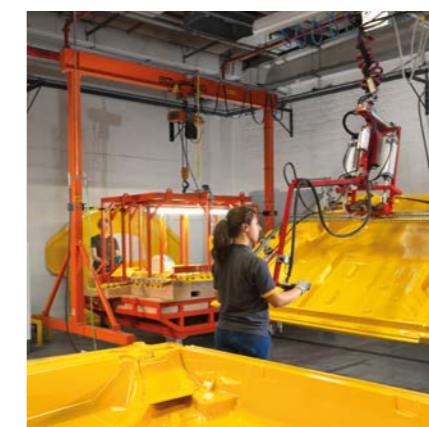
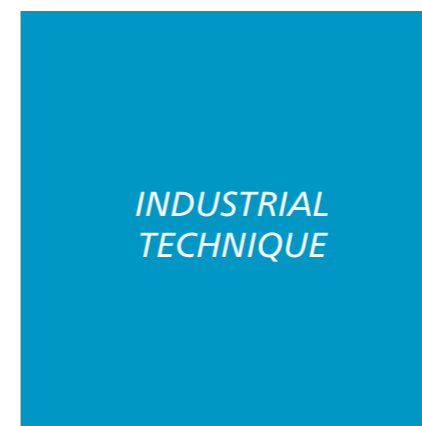


Power Technique

Power Technique to jeden z obszarów biznesowych Atlas Copco, odpowiedzialny za projektowanie, produkcję, sprzedaż i serwis przewoźnych sprężarek powietrza, przewoźnych oraz stacjonarnych generatorów prądu, wież oświetleniowych, pomp odwadniających i ręcznych narzędzi budowlanych.

SPIS TREŚCI

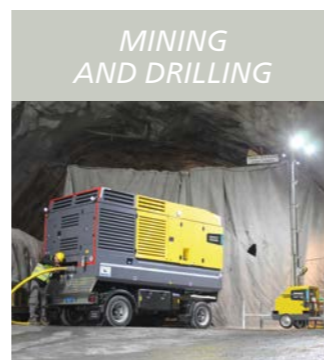
Power Technique	4
Maszyny i urządzenia	
Ręczne urządzenia hydrauliczne	5
Ręczne urządzenia pneumatyczne	6
Młotki spalinowe	7
Przewoźne sprężarki powietrza	8
Przewoźne elektryczne sprężarki powietrza, Przewoźne doprężacze powietrza i azotu, Przewoźne osuszacze adsorpcyjne	10
Przewoźne maszty oświetleniowe z silnikiem diesla	13
Przewoźne maszty oświetleniowe z silnikiem diesla, Akumulatorowe maszty oświetleniowe	14
Przenośne generatory prądu	15
Przewoźne generatory prądu	16
Systemy magazynowania energii i akcesoria	17
Stacjonarne i kontenerowe generatory prądu	19
Przenośne pompy zatapialne i powierzchniowe	20
Przewoźne pompy powierzchniowe	21
Części i serwis	23
Zestawy, płyny eksploatacyjne i smary	24
Materiały eksploatacyjne, narzędzia, akcesoria, części i podzespoły	25
Serwis i platformy cyfrowe	26



WITAMY W POWER TECHNIQUE

Power Technique to jeden z obszarów biznesowych grupy Atlas Copco w ramach którego oferujemy: przewożne sprężarki powietrza, przewożne i stacjonarne generatory prądu, maszty oświetleniowe, pompy odwadniające, ręczne urządzenia wyburzeniowe i budowlane, pełną obsługę serwisową, materiały eksploatacyjne i części zamienne. W poszczególnych działach należących do pionu Moc Technique zebraliśmy wiedzę, doświadczenie i technologie, które umożliwiają rozwój przedsiębiorstw, zwiększanie produktywności i osiąganie sukcesu przez naszych klientów. Jesteśmy ukierunkowani na najwyższe standardy bezpieczeństwa, jakości i wydajności.

Naszą ofertą chcemy zainteresować odbiorców z różnych branż:



URZĄDZENIA HYDRAULICZNE



Agregaty hydrauliczne

Napędzane silnikami elektrycznymi, benzynowymi lub wysokoprężnymi. Do zasilania jednego lub dwóch ręcznych narzędzi hydraulicznych. Max. ciśnienie robocze: 172 Bar. Masa: 70–140 kg



Młoty hydrauliczne

Wersje standardowe i ergonomiczne. Zaprojektowane do renowacji, rozbiórki, wyburzania obiektów betonowych, jak i wykuvania otworów w drogach asfaltowych. Masa: 12.6–32.2 kg



Przecinarki i wiertnice rdzeniowe

Do odwiertów, do wentylacji i ogrzewania, instalacji gazowych, do prac podwodnych, cięcia betonu (w tym zbrojnego), asfaltu i stali.



Kafary i wyciągarki

Przeznaczone do osadzania pali o maksymalnej średnicy do 150 mm, barier drogowych, rur, znaków, ogrodzeń, kotew, uziomów, wyciągania pali o maksymalnej średnicy 200 mm, słupów drewnianych i stalowych, rur stalowych, znaków drogowych, kotew.



URZĄDZENIA PNEUMATYCZNE



Lekkie młoty pneumatyczne

Wersje standardowe i ergonomiczne przeznaczone głównie do pracy w poziomie. Niektóre modele są dostępne z dwoma rodzajami uchwytu narzędzia: okrągły lub na zatrask. Do kruszenia, renowacji, wyburzania i rozbierania.
Weight: 3,7–12,3 kg



Ciężkie młoty pneumatyczne

Wersje ergonomiczne przeznaczone głównie do pracy w pionie. Wyposażone w uchwyty do narzędzi na zatrask. Do kruszenia i usuwania materiału, renowacji, wyburzania.
Weight: 19–42 kg



Młoty pneumatyczne RTEX

Unikalna technologia RTEX o 50 % mniejszym zużyciu powietrza i 25 % niższym poziomie wibracji. Dostępne są modele o wadze 17 kg, 25 kg oraz 33.2 kg



Wiertarki udarowe

Wysokiej jakości narzędzia przeznaczone do wiercenia, z wbudowanym zasilaniem wodą. Dostępne wraz z podporami dla górnictwa podziemnego.



Wiertarki

Pneumatyczne wiertarki ręczne oraz montowane na podporach. Przeznaczone do odwiertów w kamieniołomach, otworów strzałowych, odwiertów przemysłowych, odwiertów pod kliny, kotwienia i osadzanie śrub, ekranów, przewodów lub łańcuchów.
Masa: 4.2–25 kg



Klucze udarowe

Z podwójnym mechanizmem udarowym, ergonomicznym uchwytem z gumą antypoślizgową, dla śrub M8–M32 i zakresem momentu obrotowego 150–1500 Nm.



Młotek igłowy

Użyteczne narzędzie do czyszczenia betonu, usuwania rdzy i lakieru przed obróbką. Mały rozmiar o niskiej wadze (2,35 kg) i wibracjach (3.1 m/s²).



MŁOTKI SPALINOWE



Cobra PROe

Młot wyposażony w silnik z gaźnikiem. Przeznaczony do doraźnych prac np.: wyburzenia konstrukcji betonowych, cięcia asfaltu, ubijania, zagęszczania, osadzania znaków, rur, prętów i sond w gruncie, kopania rowów.
Masa: 24 kg
Energia udaru: 60 J



Cobra TTE

Młot przeznaczony głównie do podbijania tłuczni mający zastosowanie w branży kolejowej. Specjalnie dobrane parametry: energia udaru i częstotliwość gwarantują odpowiednie zagęszczenie tłuczni, a nie jego rozbijanie.
Masa: 24 kg
Energia udaru: 40 J



Cobra Combi

Młot z funkcją wiercenia za pomocą wiertel koronkowych. Najczęściej stosowany do wiercenia otworów w betonie lub skałach. To wielofunkcyjne narzędzie może wiercić do 30 cm na minutę w granicie i na głębokość do dwóch metrów, dzięki wbudowanemu urządzeniu do płukania powietrzem.
Masa: 25.5 kg
Energia udaru: 24 J





XAS 27

Mała i zwrotna przewoźna sprężarka, napędzana silnikiem benzynowym Hondy. Idealne źródło powietrza np. dla jednego młota pneumatycznego.
Ciśnienie: 6,5 bar
Wydajność: 1,6 m³/min



XAS 38–88

Gama przewoźnych sprężarek śrubowych w legendarnej obudowie z polietylenu HardHat. Szeroki zakres opcji dodatkowych m. in. generator, chłodnica i separator wody, smarownica itp. O maksymalnej masie poniżej 750 kg.
Ciśnienie: 7–12 bar
Wydajność: 2,0–5,0 m³/min



XATS 138

Sprężarka z intuicyjnym systemem PACE, który umożliwi różne ustawienia ciśnienia i przepływu, zapewniając dopasowanie tych parametrów do potrzeb aplikacji. Obudowa HardHat, długie okresy międzyserwisowe i dostępność w różnych opcjach.
Ciśnienie: 7–10.3 bar
Wydajność: 5.5–7 m³/min



XA(T,V)S 448–528

Asortyment sprężarek jednostopniowych o dużej wydajności napędzanych silnikami Scania z normą emisji spalin ST V lub ST II. Niezawodne sprężarki śrubowe do piaskowania, wiercenia oraz zasilania dużych „kretów”.
Ciśnienie: 7–14 bar
Wydajność: 26,4–32,2 m³/min



V21, H23, V28, X28, V39, Y35

Asortyment dwustopniowych sprężarek o dużej wydajności napędzanych silnikami Scania z normą emisji spalin ST V lub ST II. Unikalny system DrillAirXpert przeznaczony do prac wiertniczych oraz przemysłu naftowego i gazowego.
Ciśnienie 14–35 bar
Wydajność: 21,3–43,9 m³/min



XAS 188–288

Sprężarki z intuicyjnym systemem PACE, pełna regulacja nastaw przepływu i ciśnienia. Napędzany silnikiem John Deere. Gotowe do wielu zastosowań w budownictwie, wierceniu, wdmuchiwaniu kabli, piaskowaniu i wynajmie.
Ciśnienie: 7–14 bar
Wydajność: 9,8–16,6 m³/min



XA(H,V)S 378–408

Gama sprężarek średniej wydajności zasilanych przez silniki Cummins ST V lub ST II, dostępne z trybem ECO oraz systemem PACE do regulacji wydajności/ciśnienia. Pełna gama opcji. Masa maksymalna poniżej 3500 kg.
Ciśnienie: 7–14 bar
Wydajność: 19–24 m³/min



Gama Utility

Przewoźne sprężarki powietrza w obudowach do pracy na zewnątrz. Zaprojektowane dla OTM, montaż na ciężarówce, przyczepie z bardzo dobrym dostępem serwisowym i max. masą poniżej 750 kg.
Ciśnienie: 5–10.5 bar
Wydajność: 2.1–5.4 m³/min



X-AIR+ 750–25

X-AIR+ 750–25 zapewnia maksymalną moc w kompaktowej formie, wykorzystując nowy, wysoce wydajny silnik Cummins o pojemności 6,7 litra. Jedną z największych zmian było zmniejszenie o połowę rozmiaru poprzedniego produktu i zmniejszenie masy o prawie połowę, z 5,5 tony do 3,5 tony. Maszyna ta jest wyposażona w system AirXpert, podobnie jak wszystkie z serii DrillAir, zapewniając maksymalną wszechstronność i wydajność.
Ciśnienie: 16–25 bar
Wydajność: 19,19–19,86 m³/min



PRZEWOŻNE SPRĘŻARKI ELEKTRYCZNE

Oblicz całkowity koszt posiadania elektrycznej sprężarki powietrza >



Gama sprężarek elektrycznych z silnikiem VSD

Unikalne przewożne sprężarki na podwoziach napędzane silnikami elektrycznymi o zmiennej prędkości obrotowej, chronione obudową HardHat. Wyposażone w system PACE do regulacji ciśnienia/przepływu. Brak emisji spalin, niezrównana wydajność, niski poziom hałasu. Ciśnienie: 5–13 bar Przepływ: 3.7–13.2 m³/min



B-Air 185-12

Zasilana akumulatorowo przewożna sprężarka powietrza z silnikiem elektrycznym o zmiennej prędkości obrotowej, chroniona obudową HardHat. System PACE do regulacji ciśnienia/przepływu. Brak emisji spalin. Praca bez zewnętrznego źródła zasilania. Ciśnienie robocze: 5–12 bar Wydajność: 5,3–3,7 m³/min Wydajność akumulatora: 57 kWh



V100 VSD

Unikalne kompaktowe sprężarki przewożne napędzane silnikami elektrycznymi. System PACE do regulacji ciśnienia/ przepływu, tryb ECO dla jeszcze większych oszczędności energii. oszczędności energii. Brak emisji spalin, niezrównana wydajność, niski poziom hałasu. Ciśnienie: 5–14 bar Wydajność: 22.5–36.4 m³/min



SPECJALISTYCZNE PRZEWOŻNE SPRĘŻARKI POWIETRZA I AZOTU



Gama sprężarek z silnikiem stałobrotowym

Niezawodne sprężarki przewożne napędzane silnikami elektrycznymi o stałej prędkości obrotowej, gotowe do pracy w trudnych warunkach. Brak emisji spalin, Niskie koszty operacyjne i niski poziom hałasu. Ciśnienie: 10 bar Wydajność: 11.8–24.8 m³/min



TwinAir™

Zespół dwóch sprężarek śrubowych z wtryskiem oleju zabudowanych w obudowie kontenerowej. Ciśnienie: 12 i 35 bar Wydajność: 56,2–62,5 m³/min



Sprężarki OEM

Sprężarki OEM to kompletny system do wytwarzania sprężonego powietrza, w którym klient decyduje o rodzaju napędu (np: silnik elektryczny, hydrauliczny, spalinowy). Ciśnienie: 15–35 bar Wydajność: 18,3–45 m³/min



PRZEWOŻNE DOPRĘZACZE POWIETRZA I AZOTU



Przewożne doprężacze napędzane silnikiem diesla

Jednostopniowy doprężacz Hurricane do 69 bar. Dwustopniowy doprężacz Hurricane do 150 bar. Trzystopniowy doprężacz Hurricane do 345 bar.



PRZEWOŻNE OSUSZACZE ADSORPCYJNE

Przewożny osuszacz adsorpcyjny

Produkty dostępne w różnych wersjach: standardowej, z wysoką temperaturą na wlocie, z chłodnicą wstępną. Zastosowanie w przemyśle naftowym i gazowym



Szeroki zakres poziomów przepływu i czystości dla generatorów gazu

Znasz nas jako doskonałego dostawcę rozwiązań przewożnych, a powietrze nie jest jedynym gazem, który sprężamy! Zapewniamy mobilne rozwiązania w produkcji azotu o szerokim zakresie przepływu i poziomie czystości (do 1150 scfm azotu o czystości 99 %) oraz generatory tlenu.



PRZWOŻNE MASZTY OŚWIETLENIOWE Z SILNIKIEM DIESLA



HiLight V4+/V5+

Innowacyjne połączenie legendarnej obudowy HardHat®, elektrycznego lub mechanicznego masztu oraz technologii LED.

Moc: 4 x 250 W / 4 x 350 W (lampy LED)

Oświetlony obszar: 4000 / 5000 m²

Wysokość masztu: 7.5 m

Max. prędkość wiatru: 80 km/h



HiLight H6+

Innowacyjne połączenie legendarnej obudowy HardHat® z masztem hydraulicznym masztu oraz technologią LED. Najbardziej wydajne reflektory LED z dostępną funkcją ściemniania zapewniają oświetlenie obszaru do 6000 m² przy dużym interwale konserwacji – 600h.

Moc: 4 x 350 W (lampy LED)

Oświetlony obszar: 6000 m²

Wysokość masztu: 8 m



HiLight B6+

Masz oświetleniowy box z wysuwem hydraulicznym i lampami LED. Wydajny, o długiej żywotności i niskim zużyciu paliwa. Odpowiedni na potrzeby imprez, budownictwa mieszkaniowego i drogowego oraz tymczasowe oświetlenie publiczne.

Moc: 4 x 350 W (lampy LED)

Oświetlony obszar: 6000 m²

Wysokość masztu: 8 m

Max. prędkość wiatru: 80 km/h



HiLight V4

Kompaktowy maszt oświetleniowy w obudowie HardHat® wyposażony w lampy metalohalogenowe.

Moc: 4 x 1000 W

Oświetlony obszar: 4000 m²

Wysokość masztu: 7,5 m

Max. prędkość wiatru: 80 km/h



HiLight BI+ 4

Hybrydowy maszt oświetleniowy wykorzystujący najnowocześniejszą technologię oświetlenia LED do montażu powierzchniowego (SMD) w połączeniu z akumulatorami litowo-jonowymi oraz silnikiem wysokoprężnym Kubota Stage V. Niskie zużycie paliwa, wysoka wydajność.

Moc: 4 x 150 W (LED)

Oświetlony obszar: 4000 m²

Wysokość masztu: 8 m

Max. prędkość wiatru: 80 km/h



AKUMULATOROWE MASZTY OŚWIETLENIOWE



HiLight Z3+

W pełni zasilany bateriami litowymi, charakteryzuje się niską emisją spalin oraz cichą pracą. Oferuje czas pracy do 32 godzin i dłuższą żywotność przy niskich kosztach operacyjnych.

Moc: 4 x 160 W (lampy LED)
Oświetlony obszar: 3000 m²
Wysokość masztu: 8 m



HiLight S2+

Maszt oświetleniowy zasilany energią słoneczną o minimalnych wymaganiach konserwacyjnych i niskich kosztach operacyjnych. Baterie mogą być ładowane energią słoneczną (8 godzin) lub zewnętrznym źródłem mocy w zaledwie 3 godziny.

Moc: 4 x 90 W (lampy LED)
Oświetlony obszar: 2000 m²
Wysokość masztu: 7m



PRZENOŚNE MASZTY OŚWIETLENIOWE „PLUG AND LIGHT”



Model P2+

Przenośny maszt oświetleniowy bez silnika.

Moc: 320 W (lampy LED)
Oświetlony obszar: 2000 m²
Wysokość masztu: 5,5 m
Max. prędkość wiatru: 50 km/h



Model E3+

Przenośny maszt oświetleniowy z możliwością podłączenia do 10 jednostek do jednego źródła zasilania.

Moc: 4 x 160 W (lampy LED)
Oświetlony obszar: 3000 m²
Wysokość masztu: 7 m
Max. prędkość wiatru: 80 km/h



Models V2+/V3+

Dwie wersje przenośnego masztu oświetleniowego na wózku.

Moc: 320 W / 4 x 120 W (lampy LED)
Oświetlony obszar: 2000 m² / 2500 m²
Wysokość masztu: 5,5 m
Max. prędkość wiatru: 80 km/h



PRZENOŚNE GENERATORY PRĄDU STAGE V

Wybierz najlepszy generator i maszt oświetleniowy z aplikacją Light The Power >



iP

Generatory z technologią inwerterową, napędzane silnikami benzynowymi. Inteligentne sterowanie o zmiennej prędkości wraz z możliwością pracy równoległej, zapewnia wydajną moc przy najniższym zużyciu paliwa. Poziom hałas (LpA) wynosi jedynie 63–65 dB(A).
Moc: 1.8–6 kVA.



Seria P

Seria P oferuje wysoką wydajność, solidną konstrukcję i prostą konserwację. Napędzane przez silniki benzynowe, wyposażone w AVR i licznik godzin pracy. To idealne rozwiązanie dla budownictwa, hodowli zwierząt i w rolnictwie.

Moc: 2.3–7.0 kVA.



Seria QEP

Dostępne w trzech wersjach: QEP (wersja podstawowa rozruch ręczny) QEP R (QEP + rozruch elektryczny, AVR, licznik godzin, wskaźnik napięcia, ładowarka 12 V) QEP S (QEP R + wskaźnik częstotliwości, wersja zabudowana/wyciszona)
Moc: 2.5–14.0 kVA.



PRZEWOŹNE GENERATORY PRĄDU- STAGE V



Modele QAS 14-45

Wytrzymałe przewoźne generatory mocy ciągłej (mobilność D / E wg ISO) z podwoziem lub bez, napędzane przez silniki Kubota. Zabezpieczona przed korozją, wodoodporna, zamknięta obudowa. Pełny zakres opcji, kilka paneli sterowania do wyboru dla bardziej zaawansowanych aplikacji.

Moc ciągła (PRP): 14-45 kVA



Modele QAS 60-200

Generatory mobilne o dużej mocy (mobilność D/E wg ISO) z/bez podwozia, napędzane silnikami FPT STV. Zabezpieczone przed korozją przez wodoodporną zamkniętą obudowę. Pełna gama opcji, kilka paneli sterowania dla bardziej zaawansowanych zastosowań.

Moc ciągła (PRP): 60-200 kVA



Modele QAS+ 60-660

Generatory mobilne o dużej mocy (mobilność D/E wg ISO) z/bez podwozia, napędzane silnikami FPT, Scania i Volvo. Zabezpieczone przed korozją przez wodoodporną zamkniętą obudowę. Prosty cyfrowy panel sterowania, idealny dla branży budowlanej i wynajmu.

Moc ciągła (PRP): 60-660 kVA

Praca autonomiczna: do 13 h



Modele QES 9-20

Generatory mobilne do pracy ciągłej (mobilność D / E wg ISO) z podwoziem lub bez, napędzane silnikiem Kubota STV. Zabezpieczone przed korozją przez wodoodporną zamkniętą obudowę. Prosty cyfrowy panel sterowania, idealny dla branży budowlanej i wynajmu.

Moc ciągła (PRP): 9-20 kVA



SYSTEMY MAGAZYNOWANIA ENERGII I AKCESORIA

Mobilne systemy magazynowania energii rewolucjonizują sektor zasilania, służąc jako podstawa wydajnych rozwiązań energetycznych. Niezależnie od tego, czy działają poza siecią, czy zwiększając ograniczoną przepustowość sieci, skutecznie przechowują i dystrybuują energię zaspokajając każde zapotrzebowanie. Niezależnie od tego, czy wdrażane niezależnie, w konfiguracjach hybrydowych lub jako jądro mikro sieci, systemy te optymalizują zużycie energii i redukują koszty, zwiększając wydajność operacyjną. Ponadto, są akumulatorowe, przez co idealne dla środowisk wrażliwych na hałas, spełniając obowiązujące normy.



ZBP 2000

Niski poziom hałasu i brak emisji spalin, praca autonomiczna oraz z odnawialnymi źródłami energii. Dwa składane panele słoneczne do ładowania, skrzynka rozdzielcza.

Znamionowa zdolność magazynowania energii: 2,16kWh



ZBP 15-45-120-150

Seria magazynów energii, które są akumulatorowe, modułowe, przenośne i do 70 % lżejszych niż inne rozwiązania akumulatorowe. Dzięki temu można je łatwo przemieścić w inne miejsce, aby zapewnić czystą i cichą energię tam, gdzie jest to wymagane. Ich rozmiar, który ma wiele wspólnego z bateriami litowo-jonowymi o dużej gęstości, pozwala na wyższy poziom wszechstronności i użyteczności.

Moc znamionowa: 15-45-120-150kVA

Znamionowa zdolność magazynowania energii: 60-60/75-120-150 kWh.



ZBC 250-300-500

Akumulatorowe magazyny energii umożliwiają integrację mikro sieci z siecią, odnawialnymi źródłami energii oraz generatorami. Wyposażone w technologię litowo-jonową, oferują łatwą hybrydyzację i zawierają standardowy system gaśniczy w kontenerze ISO o wysokości 10 stóp.

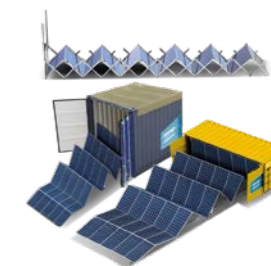
Moc znamionowa : 250-300-500 kVA

Znamionowa zdolność magazynowania energii: 246-307-576 kWh



Z Charger 160

Transformacja wydajności ładowania Niezrównana szybkość, zapewniająca 42-krotnie wyższą wydajność ładowania w porównaniu do zwykłych ładowarek ściennych. Oferując niezwykłą moc znamionową 160 kW, urządzenie zapewnia szybkie, niezawodne i bezemisyjne ładowanie. Wyposażona w dwa złącza CCS 2 zapewnia elastyczność w miejscu pracy i została zaprojektowana z myślą o trwałości.



ZSC100-400 100 kW mocy szczytowej, 400kWh dziennej produkcji.

ZSC50-200 50 kW mocy szczytowej, 200 kWh dziennej produkcji.

ZSP 7-30 7 kW mocy szczytowej, 30 kWh dziennej produkcji.

Mobilne, niskomisyjne źródła energii z ESS zmniejszające zużycie paliwa i emisję CO².





GENERATORY STACJONARNE



Generatory stacjonarne QES 9-640
 Niezawodne stacjonarne agregaty prądowórcze z/bez obudowy. Napędzane silnikami Kubota/Cummins/Volvo stopnia 2 i 3. Idealne do zastosowań z funkcją automatycznego wyłączania.
 Moc ciągła (PRP): 9–637 kVA



GENERATORY KONTENEROWE



QAC 1100–1450 Twin

Dwa zespoły prądowórcze w jednym dźwiękoszczelnym i wodoodpornym kontenerze ISO 20', napędzane silnikami Scania. Unikalna technologia Twin Power. Maszyna standardowo wyposażona w najbardziej zaawansowany panel sterowania do pracy równoległej i synchronizacji.
 Moc ciągła (PRP): 1100–1450 kVA



QAC 1350 TWIN Stage 5

Dwa zespoły prądowórcze w jednym dźwiękoszczelnym i wodoodpornym kontenerze ISO 20', napędzane silnikami Volvo STV do aplikacji mobilnych. Unikalna technologia Twin Power -pojedyncze lub podwójne zastosowanie. Pełna wersja z najbardziej zaawansowanym panelem sterowania do pracy równoległej w standardzie.
 Moc ciągła (PRP): 1365 kVA



PRZENOŚNE POMPY ZATAPIALNE I POWIERZCHNIOWE

Kalkulator doboru
wielkości pompy >



Pompy zatapialne WEDA

Pompy odwadniające z najlepszą skutecznością i wydajnością przetwarzają czystą lub brudną wodę, nawet jeśli występują w niej małe cząstki stałe. Maksymalny przepływ: 140–18 000 l/min
Wysokość podnoszenia: 11–86 m



Pompy wirnikowe ETP i VAR

Pompy wirnikowe do wody brudnej i szlamu. Dostępne z napędem benzynowym i diesla. Występują w wersji na ramie lub na wózku transportowym. Maksymalny przepływ: 380–3000 l/min
Wysokość podnoszenia: 22,5–29 m



Pompy membranowe LB

Pompy membranowe do wody brudnej i szlamu. Dostępne z napędem benzynowym, diesla lub elektrycznym. Dostępne wersje: na ramie lub na wózku transportowym. Pompowanie płynów z cząstkami stałymi o średnicy do 50 mm. Maksymalny przepływ: 325–530 l/min
Wysokość podnoszenia: 15 m



PRZEWOŻNE POMPY POWIERZCHNIOWE – STAGE V



WEL PST 100

Powierzchniowe pompy tłokowe przeznaczone do systemów igłofiltrowych i pompowania czystej wody. Dostępne z obudową lub bez. Niski poziom hałasu i zużycia paliwa. Maksymalny przepływ: 100 m³/h
Wysokość podnoszenia: 20 m



WEL ECO / SPL

Seria odśrodkowych pomp powierzchniowych z próżniowym systemem ssącym (głębokość zasysania do 8,5 m). Nadaje się do systemów igłofiltrowych i odwadniania wykopów ze znaczną ilością powietrza. Maksymalny przepływ: 100–340 m³/h
Wysokość podnoszenia: 10–28 m



VAR / VAR SPL

Seria odśrodkowych pomp powierzchniowych bez systemu próżniowego (wymagane wstępne zalanie pompy). Dostępny napęd diesla lub elektryczny. Nadaje się do ogólnego odwadniania i powodzi. Maksymalny przepływ: 100–1200 m³/h
Wysokość podnoszenia: 15–81 m



Pompy pneumatyczne DIP DOP

DIP – wirnikowe, DOP – odśrodkowe. Pompowanie wody o temperaturze nawet do 100°C. Znajdują zastosowanie np. w przedsiębiorstwach energetyki ciepłej lub zakładach przemysłowych. Maksymalny przepływ: 420–1680 l/min
Wysokość podnoszenia: 25–60 m



WEL Tank

Elektrycznie napędzany, całkowicie automatyczny system pomp próżniowych i zatapialnych. Mały pobór prądu przekłada się na niskie koszty eksploatacji, a niski poziom hałasu sprawia, że jest to idealne rozwiązanie dla obszarów zamieszkałych. Maksymalny przepływ: 274 m³/h
Wysokość podnoszenia: 24 m



PAS MF/HF (średni/duży przepływ)

Seria samozasysających pomp odśrodkowych z próżniowym systemem ssącym (głębokość zasysania do 8,5 m). Napędzany silnikami diesla lub elektrycznymi. Opcjonalnie z obudową lub bez. Maksymalny przepływ: 140–2200 m³/h
Wysokość podnoszenia: 19–82 m



PAC H (wyższa wysokość podnoszenia)

Nowa seria pomp odśrodkowych dla zastosowań wysokociśnieniowych została zaprojektowana w celu skrócenia przestojów, oraz wydłużenia żywotności i oszczędności eksploatacyjnych. Tłoczy media zawierające cząstki stałe do 89 mm. Maksymalny przepływ: 160–1300 m³/h
Wysokość podnoszenia: 92–150 m



E-PAS

Nowa seria elektrycznych pomp samozasysających E-Pump z napędem o zmiennej prędkości obrotowej (VSD) co zapewnia wydajność operacyjną. Maksymalny przepływ: 140–480 m³/h
Wysokość podnoszenia: 18–30 m





Gdziekolwiek jesteś – możesz na nas polegać.

Regularny i profesjonalny serwis maszyny gwarantuje jej niezawodne działanie, efektywność i długą żywotność. Wykonywanie przeglądów okresowych zgodnie z harmonogramem określonym przez producenta minimalizuje ryzyko ponoszenia dodatkowych kosztów spowodowanych niewłaściwym działaniem, usterką maszyny i w konsekwencji przestojem sprzętu.

Części



Oryginalne części i podzespoły



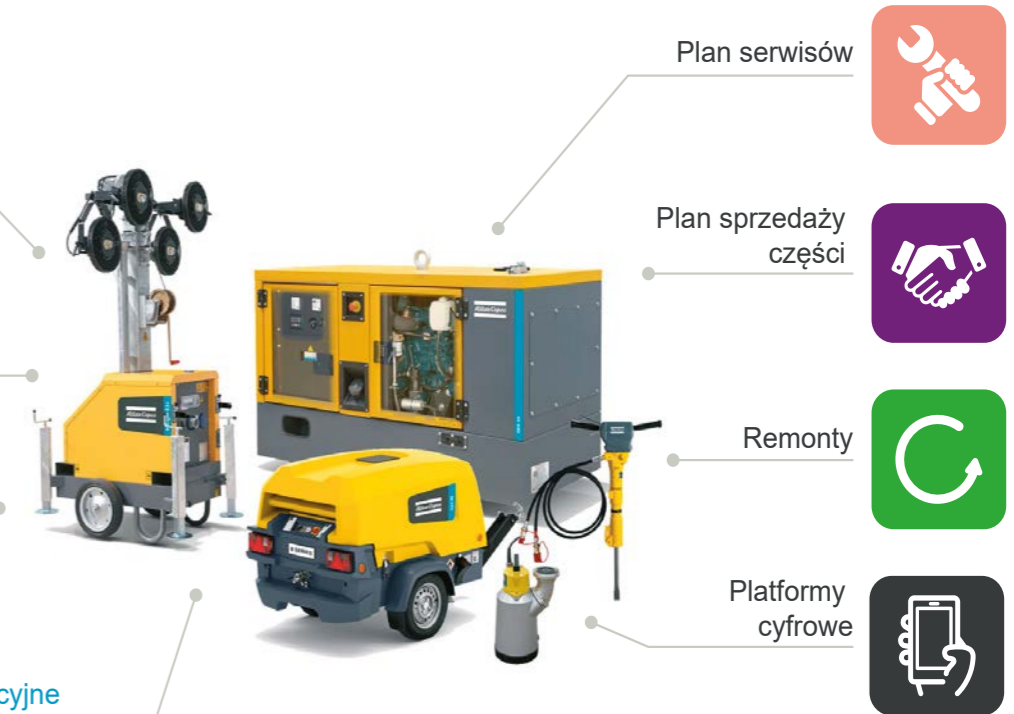
Płyny eksploatacyjne



Zestawy serwisowe



Materiały eksploatacyjne i akcesoria



Plan serwisów



Plan sprzedaży części



Remonty



Platformy cyfrowe



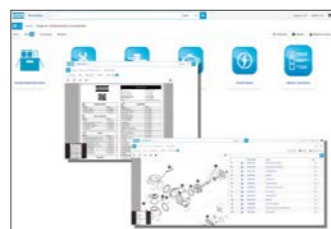
Serwis

ZESTAWY SERWISOWE



Zestawy przeglądowe

Wszystko w jednym pudełku. Kompleksowo przygotowane pakiety zawierają wszystkie niezbędne części eksploatacyjne. Stosuj wyłącznie oryginalne części serwisowe Atlas Copco, które gwarantują niezawodną i wydajną pracę maszyny. Certyfikowani serwisanci gwarantują niższy czas przestoju w pracy.



Katalog części

Nasza lista zalecanych i dopasowanych części pomoże przygotować maszynę na niezawodną pracę. Zawiera listę kluczowych elementów i materiały eksploatacyjne wymagane do codziennej eksploatacji



Zestawy naprawcze

Używając naszych zestawów naprawczych masz pewność, że starannie dobrane części zamienne zapewnią ciągłą i bezawaryjną pracę. Stosując zestawy naprawcze kompleksowo usprawnisz swoją maszynę lub jej podzespoły.



PŁYNY EKSPLOATACYJNE I SMARY



Oleje silnikowe

Gama naszych olejów silnikowych to światowa czołówka, potwierdzają to certyfikaty wszystkich producentów silników montowanych w naszych maszynach. Olej Atlas Copco w Twoim silniku to gwarancja najwyższej ochrony przez cały okres między przeglądami.



Oleje sprężarkowe

Oleje sprężarkowe Paroil są jedynymi dopuszczonymi środkami smarnymi elementów zespołu śrubowego, których jakość gwarantujemy. Są to oleje przystosowane do przewoźnych sprężarek śrubowych, pracujących w trudnych warunkach.



Inne oleje i płyny

Uzupełnieniem naszej gamy środków smarnych są produkty dostosowane do naszych maszyn takich jak:

- Stacje hydrauliczne LP/ POWER PACK
- Młoty spalinowe
- Urządzenia pneumatyczne

Oferujemy również najwyższej jakości płyny chłodzące i AdBlue.



MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE



Narzędzia robocze

Pełna gama najwyższej jakości narzędzi do młotów pneumatycznych, hydraulicznych i spalinowych.



Wiertła i bity wiertnicze

Nasz nowy asortyment obejmuje wszystkie średnice i długości wiertel dla ręcznych wiertarek Atlas Copco. Najniższy koszt wywierconego metra jest największą zaletą narzędzi Atlas Copco dedykowanych do wiertarek.



Akcesoria

Szeroka gama oryginalnych akcesoriów Atlas Copco, takich jak: węże pneumatyczne, łączki, naolejające, odwadniacze. Bezkompromisowa jakość i wydajność.



CZĘŚCI I KOMPONENTY



Silniki i części silnikowe

Oferta silników podzespołów i części silnikowych dostosowanych do Twojej maszyny Atlas Copco.



Zestawy remontowe

Zapewnij maszynie drugie życie. Optymalnie skompletowane zestawy remontowe pozwolą wydłużyć okres bezawaryjnej eksploatacji Twojej maszyny.



Zestawy modernizacyjne

Korzystając z naszych zestawów modernizacyjnych masz pewność, że Twoja maszyna będzie zgodna z najnowszymi technologiami Atlas Copco. Już dziś zadбай o swoją maszynę i zyskaj dzięki optymalizacji jej pracy.

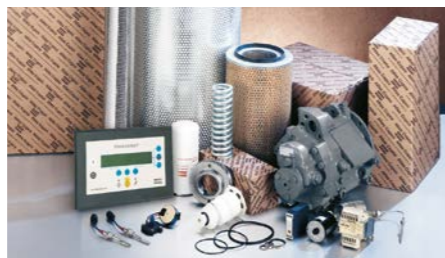


SERWIS



Rozszerzona gwarancja

W Atlas Copco zapewniamy użytkownikom spokój ducha, oferując możliwość przedłużenia gwarancji do 5 lat lub 3000 godzin pracy – w zależności od tego, co nastąpi wcześniej.



Plany sprzedaży części&serwisowe

Zaplanuj regularne przeglądy i serwis swoich maszyn z wyprzedzeniem. Gwarantowane ceny, zminimalizowane przestoje i optymalizacja kosztów.



FleetLink

Twoje maszyny pod kontrolą zawsze i wszędzie? Tak to możliwe dzięki montażowi Fleet link. Masz dostęp do parametrów oraz lokalizacji maszyny online w każdym miejscu na świecie.



PLATFORMY CYFROWE



Parts Online

Internetowy katalog części, za pomocą którego w prosty i szybki sposób wyszukasz części zamienne do maszyn Atlas Copco.



Webshop

Platforma zakupowa umożliwiająca naszym klientom zamawianie części zamiennych w szybki i prosty sposób.



Power Connect – zeskanuj kod!

Za pomocą aplikacji skanuj telefonem kody QR z maszyn i dowiedz się więcej. Już nie musisz przepisywać numeru seryjnego.



Atlas Copco

