

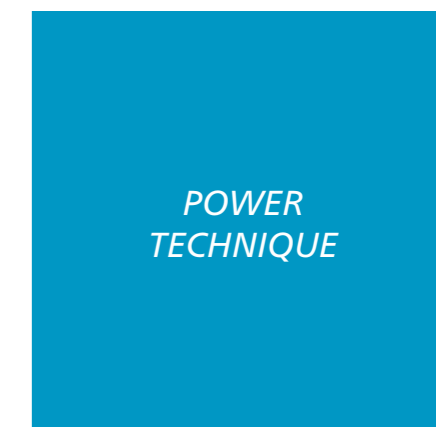
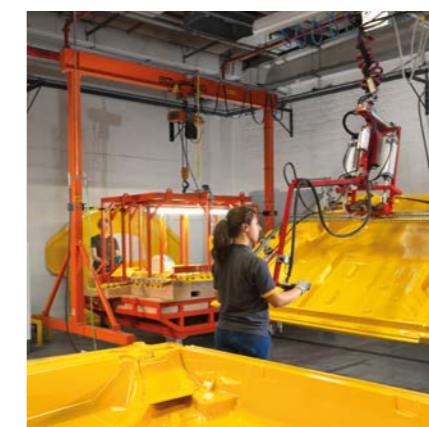
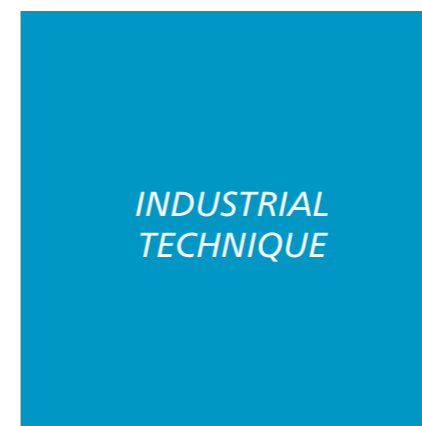
The Atlas Copco logo is displayed in white cursive text within a blue rectangular box. The background of the entire image features a grey silhouette of a city skyline with various buildings and construction cranes.A collection of Atlas Copco industrial equipment is shown. In the background is a large, dark grey industrial cabinet with multiple doors and ventilation grilles. In the middle ground, there are several yellow and grey portable generators of various sizes. In the foreground, there is a yellow and grey portable compressor on a small cart, a yellow and grey portable air compressor, and a yellow and grey portable air tool. The equipment is arranged on a white surface against a light grey background.

# Power Technique

Power Technique este divizia din cadrul companiei Atlas Copco care proiectează, produce, comercializează și întreține compresoare portabile de mare putere, generatoare, turnuri de lumină, pompe submersibile și de suprafață și unelte portabile de construcție.

# CUPRINS

Power Technique	4
Capital Equipment	
Unelte de mână hidraulice	5
Unelte de mână pneumatice	6
Ciocane electrice	7
Compressoare mobile	8
Compressoare electrice mobile, compresoare specializate mobile, boostere, uscatoare cu adsorbție	10
Turnuri de lumini cu motoare diesel	13
Turnuri de lumini cu motoare diesel, Turnuri de lumini fără motor	14
Generatoare portabile	15
Generatoare portabile	16
Sisteme de stocare a energiei și accesorii	17
Generatoare staționare, Unități containerizate	19
Pompe de suprafață și pompe submersibile	20
Pompe de drenaj de suprafață	21
Piese și service originale	23
Kit-uri Service, filtre, ulei și lubrifianți originali	24
Consumabile, Unele și Accesorii, Piese și componente	25
Service, Platforme digitale	26



# BINE AȚI VENIT LA POWER TECHNIQUE!

Power Technique este o parte din cadrul grupului Atlas Copco și oferă o gamă largă de produse: compresoare portabile de aer, generatoare de energie mobile și staționare, turnuri de lumină, pompe de desecare, echipamente manuale pentru demolare și construcții, piese de schimb și service complet.

Am îmbinat cunoștințele, experiența și tehnologia noastră din toate departamentele individuale aparținând zonei Power Technique pentru a permite dezvoltarea afacerii și creșterea productivității pentru a asigura succesul clienților noștri. Ne asigurăm că oferim produse la cele mai înalte standarde de siguranță, performanță și calitate.

Prin oferta noastră dorim să atragem cumpărători din diverse ramuri industriale:



## UNELTE HIDRAULICE DE MÂNĂ



### Powerpacks

Powerpacks-urile hidraulice sunt acționate de motoare electrice, pe benzină sau diesel. Sursa de energie pentru 1 sau 2 scule hidraulice.  
Presiune max.de operare: 172 bar  
Greutate: 70–140 kg



### Ciocane hidraulice

Versiuni standard și ergonomice ale ciocanelor hidraulice de mână. Conceput pentru spargerea betonului, asfaltului și cărămizilor, zdrobirii și îndepărtarea materialelor, renovare, demolare.  
Greutate: 12,6–32,2 kg



### Burghiu și fierăstrău

Foraj pentru ventilație, încălzire, conducte de gaz, lucrări subacvatice, taierei beton, beton armat, asfalt și oțel.



### Stâlpi și îndepărtarea stâlpilor

Stâlpi delimitare de până la 150 mm diametru pentru bariere rutiere, tuburi, indicatoare, garduri, ancore, tijă de pământ, îndepărtarea stâlpilor cu diametrul de până la 200 mm, stâlpi de lemn, stâlpi de oțel, tuburi rotunde de oțel, stâlpi de gard, ancore.



CAPITAL EQUIPMENT

## UNELTE DE MÂNĂ PNEUMATICE



### Ciocane pneumatice ușoare

Versiuni standard și ergonomice concepute în principal pentru lucrări orizontale. Tijă rotundă sau hexagonală. Pentru zdrobire, renovare, demolare și decopertare.

Greutate: 3,7–12,3 kg



### Ciocane pneumatice grele

Versiuni ergonomice și silențioase concepute în principal pentru lucrări verticale. Echipat cu lubrifiator și suport pentru scule. Concasare și îndepărtare material, renovare, demolare.

Greutate: 19–42 kg



### Ciocane pneumatice RTEX

Tehnologie unică RTEX cu 50 % mai puțin consum de aer și vibrații cu 25 % mai puține. 3 modele având greutatea de 17 kg, 25 kg și 33,2 kg



### Burgiu pentru foraj subteran în rocă

Unelte de înaltă calitate, proiectate pentru forajul de producție cu sistem de spălare încorporat. Disponibile împreună cu picioare de împingere pentru industria minieră subterană



### Burghie

Unelte pneumatice portabile și burghie montate pe suporturi. Proiectate pentru forajul găurilor de prindere, forajul găurilor pentru ancorare, forajul de producție în cariere, industria pietrei de dimensiune, forajul găurilor de explozie, forajul pentru ridicarea și fixarea structurilor, screening, forajul cu alimentare prin cablu sau lanț.

Greutate: 4,2–25 kg



### Chei de impact

Gamă de chei de impact cu mecanism de impact cu ciocan dublu, mânere ergonomice cu cauciuc anti-alunecare potrivite pentru dimensiunile șuruburilor M8–M32 și interval de cuplu 150–1500 Nm.



### Scaler cu ace

Instrument util pentru curățarea betonului, îndepărtarea ruginii și a vopselei înainte de reluare. Dimensiuni mici, cu greutate redusă (2,35 kg) și vibrații (3,1 m/s<sup>2</sup>).



## PICAMER



### Cobra PROi a PROe

Picamer cu motor, modelul PROi cu sistem de injecție electronică de combustibil și modelul PROe cu motor pe carburator. Acestea sunt proiectate pentru lucrări de construcții, cum ar fi demolarea structurilor de beton, tăierea asfaltului, compactarea, înglobarea semnelor, țevilor, tijelor și sondelor în sol, săparea șanțurilor.

Greutate: 24 kg  
Energie de lovire: 60 J



### Cobra TTE

Picamerul cu motor pe benzină este optimizat pentru aplicații feroviare și este special proiectat pentru tampingul traversei. Energia sa de impact este suficient de mare pentru a împinge balastul înapoi sub traverse, dar totodată suficient de mică pentru a preveni pulverizarea balastului.

Greutate: 24 kg  
Energie de lovire: 40 J



### Cobra Combi

Dispozitiv de foraj cu motor pe benzină. Ideal pentru foraj în beton/rocă. Această mașină multifuncțională poate foraja până la 30 cm pe minut în granit solid și la adâncimi de până la doi metri, datorită dispozitivului său de spălare cu aer încorporat.

Greutate: 25,5 kg  
Energie de lovire: 24 J





**XAS 27**

Un compresor portabil mic și manevrabil alimentat de un motor pe benzină Honda. Echipament ideal pentru furnizarea de aer pentru o singură unealtă de lucru. Presiune: 7 bar  
Debit de aer liber: 1.7 m<sup>3</sup>/min



**Seria 8**

Gamă de compresoare cu șurub mobil într-o carcasă din polietilenă HardHat. Intervale lungi de service. Diverse opțiuni încorporate (generator, post-răcitor și separator de apă, lubrifiant etc.) cu greutate maximă sub 750 kg. Presiune: 7–12 bar  
Debit de aer liber: 2.0–5.0 m<sup>3</sup>/min



**XATS 138**

Compresor echipat cu sistemul intuitiv PACE, care permite mai multe setări de presiune și debit, asigurându-vă că potriviți fluxul de aer și presiunea la nevoile dvs. de aplicație. Carcasă din plastic, intervale lungi de service și mai multe opțiuni pentru diferite aplicații. Presiune: 7–10.3 bar  
Debit de aer liber: 5.5–7 m<sup>3</sup>/min



**Dimensiune 2 cu presiune redusă**

Gamă de compresoare de aer mari cu o singură treaptă, alimentate de motoare Scania STV sau STII. Compressoare cu șurub fiabile pentru aplicații de foraj și explozii, industria petrolului și gazelor. Presiune: 7–14 bar  
Debit de aer liber: 26.4–36.0 m<sup>3</sup>/min



**Dimensiune 2 Presiune înaltă**

Gama de compresoare de aer mari cu două trepte, alimentate de motoare Scania STV sau STII. Sistemul unic DrillAirXpert este proiectat pentru aplicații de foraj și industria petrolului și gazelor. Presiune: 14–35 bar  
Debit de aer liber: 20.6–45.0 m<sup>3</sup>/min



**Dimensiune medie**

Compresor echipat cu sistemul intuitiv PACE, care permite mai multe setări de presiune și debit. Acesta este alimentat de un motor John Deere. Compresorul este ideal pentru multiple aplicații în construcții, foraj, suflare de cabluri, foraj cu exploziv și industria de închiriere. Presiune: 7–14 bar  
Debit de aer liber: 9.8–16.6 m<sup>3</sup>/min



**Dimensiune 1,5 cu presiune redusă**

Gamă de compresoare de aer medii, alimentate de motoare Cummins STV sau St2, cu funcționalitate Eco-mode și sistem PACE pentru ajustarea fluxului/presiunii. Gama completă de opțiuni cu greutate maximă sub 3500 kg. Presiune: 7–14 bar  
Debit de aer liber: 19–24 m<sup>3</sup>/min



**Utilități**

Compresor portabil în carcase pentru exterior. Proiectate pentru utilizarea pe camioane, cu acces foarte bun pentru service și greutate maximă sub 750 kg. Presiune: 5–10.5 bar  
Debit de aer liber: 2.1–5.4 m<sup>3</sup>/min



**X-AIR+ 750–25**

AIR+ 750–25 furnizează putere maximă într-un spațiu minim, incorporând un nou motor Cummins de 6,7 litri, extrem de eficient. Una dintre cele mai mari schimbări a fost reducerea dimensiunii produsului predecesor la jumătate și scăderea greutății cu aproape jumătate, de la 5,5 tone la 3,5. Această mașină este echipată cu AirXpert, la fel ca toate compresoarele DrillAir, asigurând versatilitate și eficiență maximă.



## COMPRESOARE MOBILE ELECTRICE

Calculați costul total de proprietate al compresorului dvs. electric



### Electrical Air VSD

Compressoarele portabile unice, montate pe șasiuri și propulsate de motoare electrice cu viteză variabilă, sunt protejate de o carcasă robustă HardHat. Sistemul PACE permite ajustarea presiunii și debitului. Aceste compresoare nu produc emisii, au o eficiență deosebită și nivele reduse de zgomot.  
Presiune: 5–13 bar  
Debit: 3.7–13.2 m<sup>3</sup>/min



### B-Air 185-12

Compresorul portabil cu motor electric alimentat de baterie, cu acționare cu viteză variabilă și protejat de o carcasă robustă HardHat. Sistemul PACE permite ajustarea presiunii și debitului. Electric, oriunde. Fără emisii. Fără conexiune la rețeaua electrică. Fără limite.  
Presiune de lucru: 5–12 bar  
Debit de aer liber: 5,3–3,7 m<sup>3</sup>/min  
Capacitate baterie: 57 kWh



### Electrical Air VSD de dimensiune mare

Compressoarele portabile unice și compacte sunt alimentate de motoare electrice cu acționare cu viteză variabilă. Sistemul PACE permite ajustarea presiunii și debitului, iar modul ECO contribuie la economisirea suplimentară de energie. Aceste compresoare nu produc emisii, au o eficiență deosebită și nivele reduse de zgomot.  
Presiune: 5–14 bar  
Debit: 22,5–36,4 m<sup>3</sup>/min  
Množství stl. vzduchu: 22,5–36,4 m<sup>3</sup>/min



## COMPRESOARE MOBILE SPECIALIZATE



### Electrical Air Fixed

Compressoarele portabile fiabile, cu motoare electrice fixe, sunt pregătite pentru mediul de construcție dificil. Acestea nu produc emisii, au costuri operaționale reduse și nivele scăzute de zgomot.  
Presiune: 10 bar  
Debit: 11.8–24.8 m<sup>3</sup>/min



### TwinAir™

Pachetul de două compresoare cu șurub rotativ asimetric, cu injecție de ulei, containerizate.  
Presiune: 12 și 25 bar  
Debit de aer liber: 56,2–63,5 m<sup>3</sup>/min



### Compressoarele OEM

Compressoarele cu șurub rotativ cu injecție de ulei, pregătite pentru clienții OEM. Acestea sunt ideali pentru aer, unde sursa de alimentare este motorul, motorul electric, motorul hidraulic sau acționarea PTO.  
Presiune: 7–30 bar  
Debit de aer liber: 19,8–35,4 m<sup>3</sup>/min



## BOOSTERE



### Boostere Portabile

Compressoare cu motor diesel, cu o singură treaptă, cu presiune de până la 69 bar.  
Compressoare cu motor diesel, cu două trepte, cu presiune de până la 155 bar.  
Compressoare cu trei trepte, cu presiune de până la 345 bar.



## USCĂTOARE DE AER CU ADSORBȚIE



### Uscătoarele mobile de adsorbție sunt

disponibile în diferite modele: standard, cu temperatură ridicată la intrare și cu pre-răcitor. Acestea găsesc aplicații în industria petrolului și gazelor.



### Gamă largă de niveluri de debit și puritate pentru generatoare de gaz

Suntem cunoscuți pentru a fi un furnizor excelent de soluții mobile, iar aerul nu este singurul gaz pe care îl comprimăm! Oferim soluții mobile de azot cu o gamă largă de debit și nivel de puritate (până la 4000 scfm azot la o puritate de 99 %) și generatoare de oxigen.



## TURNURI DE LUMINĂ CU MOTOR DIESEL



**HiLight V4+/V5+**  
 Inovatoarea combinație a corpului HardHat®, cu stâlp electric sau mecanic și tehnologie LED:  
 Putere: 4 x 250 W / 4 x 350 W (lămpi LED)  
 Suprafață iluminată: 4000 / 5000 m<sup>2</sup>  
 Înălțime stâlp: 7,5 m  
 Viteză maximă a vântului: 80 km/h



**HiLight H6+**  
 Combinație inovatoare a corpului HardHat®, cu stâlp hidraulic și tehnologie LED. Lămpile LED oferă o iluminare eficientă, iar funcția de reglare a intensității este disponibilă, împreună cu un interval mare de întreținere de 600 de ore.  
 Putere: 4 x 350 W (lămpi LED)  
 Suprafață iluminată: 6000 m<sup>2</sup>  
 Înălțime stâlp: 8 m



**HiLight B6+**  
 Configurație fixă tip BOX – cu stâlp hidraulic și lămpi LED. Extrem de eficientă, cu autonomie mare și consum redus de combustibil. Potrivită pentru evenimente, construcții rezidențiale și rutiere, iluminat public temporar.  
 Putere: 4 x 350 W (lămpi LED)  
 Suprafață iluminată: 6000 m<sup>2</sup>  
 Înălțime stâlp: 8 m



**HiLight V4**  
 Turnul de iluminat compact și simplu cu halogenuri metalice, echipat cu legendarul HardHat din polietilenă, vine cu un sistem de ridicare mecanic sau electric.  
 Putere: 4 x 1000 W  
 Suprafață iluminată: 4000 m<sup>2</sup>  
 Înălțime stâlp: 7,5 m  
 Viteză maximă a vântului: 80 km/h



**HiLight BI+ 4**  
 Turnul de iluminat hibrid integrează tehnologia LED cu montaj pe suprafață (SMD) și bateriile de litiu-ion, în combinație cu un motor Kubota diesel Stage V cu consum redus, pentru performanță și eficiență ridicate.  
 Putere: 4 x 150 W (lămpi LED)  
 Suprafață iluminată: 4000 m<sup>2</sup>  
 Înălțime stâlp: 8,0 m  
 Viteză maximă a vântului: 80 km/h



## TURNURI DE LUMINĂ CU BATERII



### HiLight Z3+

Turnul de iluminat complet alimentat de baterii de litiu, cu emisii reduse și nivel minim de zgomot. Oferă timp de funcționare de până la 32 de ore, o durată de viață extinsă, cu întreținere minimă și costuri operaționale reduse.

Putere: 4 x 160 W (lămpi LED)  
Suprafață iluminată: 3000 m<sup>2</sup>  
Înălțime stâlp: 8 m



### HiLight S2+

Turnul de iluminat alimentat complet de energie solară, cu întreținere minimă și costuri operaționale reduse. Bateriile pot fi reîncărcate cu energie solară în 8 ore sau cu o sursă de alimentare externă în doar 3 ore.

Putere: 4 x 90 W (lămpi LED)  
Suprafață iluminată: 2000 m<sup>2</sup>  
Înălțime stâlp: 7 m



## GENERATOARE PORTABILE STAGE V

Alege cel mai bun generator și turn de iluminat cu aplicația Light The Power: >



### Inverters

Generatoarele cu tehnologie de invertoare, alimentate de motoare pe benzină, oferă o soluție eficientă pentru generarea de energie electrică. Acestea sunt echipate cu control inteligent de viteză variabilă și capacitate de paralelizare, ceea ce le permite să furnizeze putere eficientă cu cel mai mic consum de combustibil.

Putere: 1,8–6 kVA  
Nivelul de presiune sonoră (LpA): 63–65 dB(A)



### Gama P

P range oferă performanță ridicată, design robust și întreținere simplă.

Această gamă este ideală pentru construcții, ferme de animale și agricultură.  
Putere: 2,3–7,0 kVA



### Gama QEP

Generatoarele portabile alimentate de motoare pe benzină sau motorină sunt disponibile în 3 versiuni: QEP R (QEP + pornire electrică, AVR, contor de ore, indicator de tensiune, încărcător de 12V) QEP S (QEP R + indicator de frecvență, modele cu carcasă)  
Putere: 2.5–14.0 kVA.



## TURNURILE DE LUMINĂ FĂRĂ MOTOR „PLUG AND LIGHT”



### Model P2+

Turnul de iluminat fără motor cu lămpi LED

Putere: 320 W (LED lamps)  
Suprafața iluminată: 2000 m<sup>2</sup>  
Înălțime stâlp: 5.5 m  
Viteză maximă a vântului: 50 km/h



### Model E3+

Turnul de iluminat mobil fără motor, care poate fi conectat la o sursă de alimentare și permite conectarea a până la 10 unități.

Putere: 4 x 160 W (lămpi LED)  
Suprafață iluminată: 3000 m<sup>2</sup>  
Înălțime stâlp: 7 m  
Viteză maximă a vântului: 80 km/h



### Modele V2+/V3+

Două modele de turnuri de iluminat fără motor pe roți.

Putere: 320 W / 4 x 120 W (LED lamps)  
Suprafață iluminată: 2000 m<sup>2</sup> / 2500 m<sup>2</sup>  
Înălțime stâlp: 5.5 m  
Viteza maximă a vântului: 80 km/h





## GENERATOARE MOBILE – STAGE V



### Modelele QAS 14–45

Generatoare mobile de putere mare (mobilitate D/E conform ISO), cu sau fără șasiu, alimentate de Kubota. Carcasă tratată împotriva coroziunii, rezistentă la apă, cu capac blocabil.

O gamă completă de opțiuni, mai multe panouri de control pentru aplicații avansate.

Putere nominală (PRP): 9–45 kVA



### Modelele QAS 60–200

Generatoare mobile de putere mare (mobilitate D/E conform ISO), cu sau fără șasiu, alimentate de motoare FPT STV. Carcasă tratată împotriva coroziunii, rezistentă la apă, cu capac blocabil. O gamă completă de opțiuni, mai multe panouri de control pentru aplicații avansate.

Putere nominală (PRP): 60–200 kVA



### Modelele QAS+ 60–200

Generatoare mobile super-silenzioase de putere mare (mobilitate D/E conform ISO), cu sistem de răcire VSD, alimentate de motoare FPT STV. Carcasă tratată împotriva coroziunii, rezistentă la apă, cu capac blocabil. O gamă completă de opțiuni, inclusiv șasiuri și panouri de control pentru aplicații avansate.

Putere nominală (PRP): 60–200 kVA



### Modelele QES 9–20

Generatoare mobile de mare putere (mobilitate D/E conform ISO), cu sau fără șasiu, alimentate de motoare Kubota STV. Carcasă tratată împotriva coroziunii, rezistentă la apă, cu capac blocabil. Panou de control digital simplu, ideal pentru industria de construcții și închirieri.

Putere nominală (PRP): 9–20 kVA



## SISTEME DE STOCARE A ENERGIEI ȘI ACCESORII

Sistemele mobile de stocare a energiei revoluționează sectorul de alimentare cu energie, servind ca nucleu al soluțiilor eficiente de energie. Fie că funcționează în afara rețelei sau îmbunătățesc capacitatea limitată a rețelei, acestea stochează și distribuie eficient energia pentru a satisface cererea. Indiferent dacă sunt implementate independent, în configurații hibride sau ca nucleu al microrețelelor, aceste sisteme optimizează utilizarea energiei și reduc costurile, sporind productivitatea operațională pentru operatori. Mai mult, fiind bazate pe baterii, sunt ideale pentru medii sensibile la zgomot, în conformitate cu reglementările.



### ZBP 2000

Reducerea zgomotului și absența emisiilor funcționează independent și cu surse de energie regenerabilă. Două panouri solare pliabile pentru reîncărcare, cutie de distribuție.

Capacitatea de stocare: 2,16 kWh.



### ZBP 15-45-120-150

Gama de sisteme de stocare a energiei bazate pe baterii este modulară, portabilă și are o greutate cu până la 70 % mai mică decât alte soluții de baterii, astfel încât poate fi ușor mutată pe șantier pentru a furniza energie curată și liniștită acolo unde este necesară. Dimensiunile lor, care are mult de-a face cu bateriile lor de litiu-ion de înaltă densitate, aduce un nou nivel de versatilitate și utilizabilitate.

Putere nominală: 15-45-120-150 kVA  
Capacitate de stocare: 60-60/75-120-150 kWh.



### ZBC 250-300-500

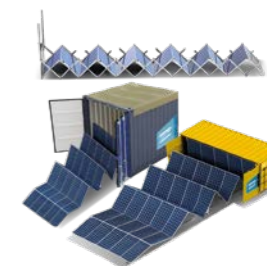
Sistemele de stocare a energiei bazate pe baterii permit integrarea microrețelelor cu rețeaua electrică, sursele regenerabile și generatoarele. Cu tehnologie de litiu-ion, acestea oferă o hibridizare fără probleme și includ un sistem standard de stingere a incendiilor într-un container ISO de 10 ft înalt.

Putere nominală: 250-300-500 kVA  
Capacitate de stocare: 246-307-576 kWh.



### Z Charger 160 A

Încărcarea viitorului mașinilor și vehiculelor cu baterie cu o viteză fără egal, oferind o eficiență de încărcare de 42 de ori mai mare decât încărcătoarele de perete obișnuite. Cu o putere nominală remarcabilă de 160 kW, asigură o reîncărcare rapidă, fiabilă și fără emisii. Echipat cu două conectori CCS 2 pentru flexibilitate pe șantier și construit cu durabilitate în minte, acest încărcător este calea către un viitor.



### ZSC100-400

100 kW putere maximă, 400kWh generat zilnic.

### ZSC50-200

50 kW putere maximă, 200kWh generat zilnic.

### ZSP 7-30

7 kW putere maximă, 30kWh generat zilnic.

Surse de energie portabile și fără emisii cu ESS EnergiZe, pentru a reduce consumul de combustibil și emisiile de CO<sub>2</sub>.





## GENERATOARE STAȚIONARE



### Generatoarele staționare QES 9-640

Generatoarele de energie fiabile și staționare, cu sau fără carcase, sunt alimentate de motoare Kubota/Cummins/Volvo de etapa 2 și 3. Acestea sunt ideale pentru aplicații de așteptare cu funcționalitate automată de întrerupere a alimentării principale.

Putere: (ESP): 9–637 kVA



## GENERATOARE CONTAINERIZATE



### QAC 1100–1450 Twin

Două generatoare de putere primară într-un container izolat fonic și rezistent la apă de tip ISO 20', alimentate de motoare Scania. Tehnologie unică Twin Power – utilizare singulară sau duală. Versiune complet echipată cu cel mai avansat panou de control pentru operațiuni paralele, ca standard.

Putere primară (PRP): 1100–1450 kVA



### QAC 1350 TWIN Stage 5

Două generatoare de putere primară într-un container izolat fonic și rezistent la apă de tip ISO 20', alimentate de motoare Volvo STV pentru aplicații mobile. Tehnologie unică Twin Power – utilizare singulară sau duală. Versiune complet echipată cu cel mai avansat panou de control pentru operațiuni paralele, ca standard.

Putere primară (PRP): 1365 kVA



## POMPE SUBMERSIBILE ȘI DE SUPRAFAȚĂ

Calculator de dimensionare  
a pompelor submersibile



### Pompe submersibile

Gamă completă de pompe electrice submersibile de înaltă calitate și ușoare, proiectate special pentru aplicații de drenaj, pompare de nămol și suspensii și disponibile la nivel global.  
Debit maxim: 140–18 000 l/min  
Înălțime de livrare: 11–86 m



### Pompe mici de suprafață

Pompe centrifugale mici pentru apă murdară și nămol. Disponibile cu motoare pe benzină și motorină, cu cadru sau cărucior de transport.  
Debit maxim: 380–3000 l/min.  
Înălțime de livrare: 22,5–29 m



### Pompe cu membrana

Pompe cu membrană pentru apă murdară și nămol. Disponibile cu motoare pe benzină și motorină, cu cadru sau cărucior de transport. Potrivite pentru pomparea bentonitei, lichidelor cu particule solide de până la 50 mm.  
Debit maxim: 325–530 l/min.  
Înălțime de livrare: până la 15 m



## POMPE DE DESECARE DE SUPRAFAȚĂ – STAGE V ECHIPAMENT DISPONIBIL



### WEL PST 100

Pompa cu piston pentru suprafață, dedicată sistemelor de drenaj prin puncte de scurgere și pomparea apei curate. Disponibilă cu sau fără carcasă de protecție.  
Zgomot redus și consum redus de combustibil.  
Debit maxim: 100 m<sup>3</sup>/h.  
Înălțime de livrare: 20 m.



### WEL ECO / SPL

Gama de pompe centrifugale pentru suprafață cu priming umed și sistem de aspirație cu vid (aspirație până la o înălțime de 8,5 m) opțional. Potrivite pentru sistemele de drenaj prin puncte de scurgere și pentru drenarea săpăturilor cu o cantitate semnificativă de aer.  
Debit maxim: 100–340 m<sup>3</sup>/h.  
Înălțime de livrare: 10–28 m.



### VAR / VAR SPL

Gama de pompe centrifugale autoamorsante pentru suprafață, cu priming umed. Sistem de aspirație cu vid opțional. Pompare rapidă, modele cu motoare diesel sau electrice. Ideale pentru construcții, drenaj general, scurgere și aplicații de urgență.  
Debit maxim: 100–1200 m<sup>3</sup>/h.  
Înălțime de livrare: 15–81 m.



### Pompe centrifugale DIP și pompe cu membrană DOP

Pomparea apei la o temperatură de până la 100 °C. Potrivit pentru apă și lichide cu vâscozitate redusă.  
Debit maxim: 420–1680 l/min.  
Înălțime de livrare: 25–60 m



### WEL Tank

Sistem de pompare electric, complet automat, soluția perfectă pentru punctele de drenaj în zonele rezidențiale, tratarea apelor uzate și remedierea solurilor poluate, datorită funcționării în condiții de economisire a energiei și zgomot redus.  
Debit maxim: 274 m<sup>3</sup>/h.  
Înălțime de livrare: 24 m



### PAS MF/HF (flux mediu/mare)

Variatate de pompe centrifuge amorsate cu sistem de vacuum (înălțimea de aspirație: Până la 8,5 metri), cu motoare diesel. Pompe extrem de eficiente. Disponibile cu sau fără carcasă de protecție.  
Debit maxim: 140–2200 m<sup>3</sup>/h  
Înălțime de livrare: 19–82 m



### PAC H

Gama nouă de pompe centrifugale pentru aplicații cu presiune ridicată, proiectată pentru a reduce timpul de nefuncționare, a prelungi durata de viață și a economisi costurile operaționale. Acestea pot pompa lichide care conțin obiecte solide de până la 89 mm în dimensiune.  
Debit maxim: 160–1.300 m<sup>3</sup>/h  
Înălțime de livrare: 92–150 m



### E-PAS

Gama nouă de pompe electrice autoamorsante E-PAS, echipată cu Variator de Viteză (VSD), aduce o creștere a eficienței operaționale.  
Debit maxim: 140–480 m<sup>3</sup>/h  
Înălțime de livrare: 18–30 m





## Oriunde, oricând, puteți conta pe noi și produsele noastre.

Întreținerea regulată a mașinilor dvs. este foarte importantă pentru a asigura o funcționare fiabilă și o durată lungă de viață. Prin respectarea intervalelor de service recomandate și efectuarea periodică a întreținerii preventive, minimizați riscul costurilor ridicate de producție din cauza performanței slabe a echipamentului și a defectărilor.

### Piese



Piese și componente originale



Fluide de operare



Kituri de service



Consumabile și accesorii



Plan de service



Plan de vânzare a pieselor de schimb



Reparații

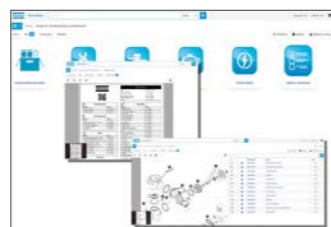


Platforme digitale



## Service

## KIT SERVICE



**Kiturile de întreținere preventivă** sunt gata asamblate într-o singură cutie și sunt personalizate pentru a se potrivi echipamentului dvs. Sunt ușor de obținut și au un preț atractiv. Aceste kituri conțin toate piesele necesare pentru întreținerea programată a echipamentului. Atunci când sunt instalate de un tehnician certificat Atlas Copco, vă asigurăm că timpul de nefuncționare al echipamentului este minimizat.



**Piese de schimb recomandate**  
Lista noastră de piese recomandate vă va ajuta să fiți pregătiți pentru funcționarea fără întreruperi. Aceasta conține o listă de elemente esențiale care pot suferi defecțiuni și consumabile necesare pentru funcționarea zilnică



**Kiturile de întreținere**  
Folosind kiturile noastre puteți fi sigur că piesele de schimb atent selecționate asigură un program de funcționare continuu și fără probleme. Prin folosirea kiturilor de reparații se poate îmbunătăți echipamentul sau componentele acestuia.



## CONSUMABILE, UNELTE ȘI ACCESORII



**Un set complet de unelte** de cea mai înaltă calitate pentru ciocane pneumatice, dispozitive hidraulice și dispozitive motorizate de spargere.



**Tije de foraj și biți**  
Gama noastră nouă de tije de foraj și biți acoperă toate diametrele și lungimile pe care le pot foraja dispozitivele noastre portabile de foraj. Costul cel mai scăzut per metru forat este principiul nostru ghid pentru mașinile noastre de foraj portabile Atlas Copco.



**Accesorii**  
O gama de accesorii marca Atlas Copco precum: furtunuri, cuplaje, lubrificatoare, separatoare de apă. Calitate și performanță fără compromisuri.



## ULEI ȘI LUBRIFIANȚI



**Ulei de motor**  
Uleiurile noastre pentru motoare sunt printre cele mai bune de pe piață, ceea ce este confirmat de certificatele de la toți producătorii de motoare care sunt asamblate în mașinile noastre. Uleiul Atlas Copco în motorul dvs. garantează cea mai înaltă protecție pe toată durata dintre inspecții.



**Ulei pentru compresor**  
Uleiurile noastre de compresoare Paroil de înaltă calitate sunt singurii lubrifianți aprobați pentru elementele noastre cu șurub. Aceste uleiuri au fost adaptate pentru compresoarele mobile care funcționează în condiții dificile



**Alte tipuri de ulei și lubrifianți**  
Un plus la gama noastră sunt uleiurile și lichidele personalizate pentru mașinile noastre:  
• Echipamente hidraulice  
• Picamere  
• Unelte pneumatice  
De asemenea, oferim lichide de răcire de cea mai înaltă calitate și AdBlue.



## PIESE ȘI COMPONENTE



**Componente principale**  
Componentele principale ale mașinilor Atlas Copco includ motoarele, elementele compresoarelor și alternatoarele. Acestea pot fi fie complet noi, fie recondiționate pentru a se potrivi mașinilor dvs. Atlas Copco.



**Kitul de recondiționare**  
Soluția ideală pentru a extinde durata de viață a mașinii. Aceste seturi de reparații complet optimizate vă vor permite să prelungiți perioada de funcționare fără probleme a echipamentului dvs.



**Seturile de modernizare**  
Folosind acest set puteți să vă asigurați că echipamentul dvs. este compatibil cu cele mai noi îmbunătățiri tehnologice Atlas Copco. Aveți grijă de echipamentul dvs. datorită acestor seturi de modernizare.

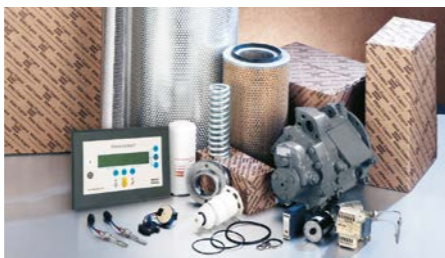


## SERVICE



### Garanție extinsă

La Atlas Copco, oferim posibilitatea de a prelungi garanția până la 5 ani sau 3.000 de ore de funcționare – în funcție de care dintre ele survine mai întâi.



### Service

Programați întreținerea regulată pentru mașinile dvs. Beneficiați de prețuri garantate, reducerea timpului de nefuncționare a mașinii și costuri optimizate.



### FleetLink

Doriți să cunoașteți starea echipamentului dvs.? Da, este posibil datorită kitului Fleet Link. Veți avea acces la parametrii și locația mașinii online oriunde în lume.

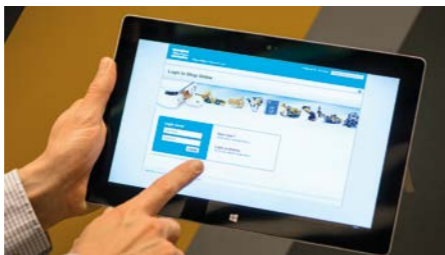


## PLATFORME ONLINE



### Piese de schimb online

Catalogul pieselor de schimb, unde puteți căuta rapid și ușor piese pentru echipamentele Atlas Copco.



### Webshop

O platformă de cumpărături pentru clienții noștri, unde se pot comanda repede și ușor piesele necesare.



### Power Connect

#### – scanează codul QR!

Scanați codurile QR de pe mașini direct cu telefonul și aflați mai multe. Nu mai trebuie să rescrieți sau să vă amintiți numărul de serie al echipamentului.



Atlas Copco

