

RENTALTIME

Meiltä saat aina enemmän kuin pelkän laitteiston

Tilauksesta toimitukseen, miten meidän vuokrausprosessi toimii?

Kurkkaa kulisseihin ja tutustu Rentalin vuokraustoimintaan

Täyttä höyryä eteenpäin!

Ketteryyttä höyryprojekteihin 8T-höyryratkaisun avulla

ZBC Energian varastointijärjestelmä

ZenergiZe vie energianvarastoinnin täysin uudelle tasolle

Content

Tilauksesta toimitukseen

sivu 3

Miten Rentalin vuokrausprosessi käytännössä toimii?

Atlas Copco Specialty Rental Suomi

sivu 4

Tutustu paikallisiin yhteyshenkilöihin

Täyttä höyryä eteenpäin!

sivu 5

Tehokkuutta höyryprojekteihin 8T-höyryratkaisun avulla.

ZBC, suuren sarjan energian varastointijärjestelmä

sivut 8-9

Energianvarastoinnin ytimessä

Tee ketterydestä valtti!

sivut 10-11

Keskity liiketoimintaasi, me hoidamme laitteiston!

Colofon

Rental Time on Atlas Copco Groupin julkaisu.

Editor: Stefan Koskinen
stefan.koskinen@atlascopco.com

Content: Atlas Copco Specialty Rental Finland

Cover: Atlas Copco Specialty Rental Finland

Lay-out: Atlas Copco Specialty Rental Finland

Copyright: Atlas Copco Specialty Rental Finland

Address: Atlas Copco Specialty Rental
Itäinen valkoisenlähteentie 14 A
01380 Vantaa
Finland



Hyvä lukija,

Vuosi 2023 on jo hyvässä vauhdissa. Olemme onnekkaita voidessamme todeta viime vuoden olleen meille menestyksekkäs. Solmimme Pohjoismaiden ja muun Euroopan alueella paljon uusia vuokrasopimuksia ja olemme päässeet nauttimaan kuukausi toisensa perään uusien myyntiennätysten rikkoutumisesta. Vauhdikkaan kasvun ansiosta olemme päässeet rekrytoimaan uusia työntekijöitä useaan eri maahan ja toivottamaan tervetulleeksi uusia kollegoja myös Suomeen. Tässä lehdessä pääset kurkistamaan kulissien taakse ja tutustumaan vuokrausratkaisujen toteuttamisen eri vaiheisiin sekä sidosryhmiin.

Tänä päivänä päästöt ja energiatehokkuus ovat usean asiakkaamme toiminnan keskiössä ja haluammekin olla asiakkaan kumppanina yhdessä ratkomassa näitä haasteita. Tarjoamalla asiakkaalle tämän tarpeisiin sopivat energiatehokkaat ratkaisut ja olemalla aktiivinen asiakkaan suuntaan, voimme olla paras kumppani nyt ja jatkossa.

Lisäksi tässä lehdessä esittelemme teille ZBC-energian varastointijärjestelmän ja kerromme, miten sitä hyödyntämällä voidaan säästää energiaa ja pienentää hiilijalanjälkeä. Esittelemme myös uutuus höyryratkaisumme, joka on kaivattu lisä olemassa olevaan höyry- ja kuumavesiratkaisujen joukkoon.

Toivotamme teille mukavaa alkanutta vuotta 2023!

Rentalin tiimi Suomi

Tilauksesta toimitukseen

Miten meidän vuokrausprosessi toimii?

Erilaisia vuokraratkaisuja on yhtä paljon kuin on vuokralaitteistoa tarvitsevia yrityksiäkin. Jokainen vuokraratkaisumme on erilainen ja suunnitellaan aina yksilöllisesti asiakkaiden tarpeiden mukaan. Miten vuokraratkaisujen toteuttaminen käytännössä oikeastaan vaatii ja mitä kaikkea on otettava huomioon ennen kuin laitteisto voidaan lähettää asiakkaalle ja projekti saadaan käyntiin?

Vuokrausprosessi

Asiakas ottaa yhteyttä Atlas Copco Specialty Rentaliin.



1

Myyjä ja asiakas yhdessä selvittävät asiakkaan tarpeen ja suunnittelevat vuokraratkaisun asiakkaan toiveiden pohjalta.



2

Järjestelmään kirjataan asiakkaan erityistoiveet, sekä vuokratut laitteet ja lisävarusteet. Lisäksi mainitaan toimitusosoite sekä projektin kesto.



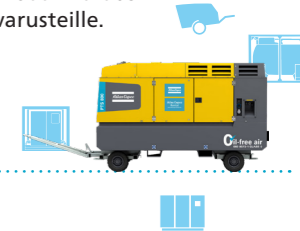
3

Rental Desk koordinaattori vastaanottaa tilauksen ja syöttää tilauksen, sekä asiakkaan tiedot varausjärjestelmään.



4

Seuraavaksi selvitetään, missä asiakkaalle varatut koneet sijaitsevat ja tehdään varaus koneille ja lisävarusteille.



5

Huoltoasentajan kanssa sovitaan millaisella aikataululla koneet ovat lähdyssä matkaan ja hän pakkaa laitteet toimituskuntoon.



6

Rental Desk koordinaattori ottaa yhteyttä kuljetusyhtiöön ja tilaa laitteille kuljetuksen asiakkaan toivomassa aikataulussa.



7

Kuljetusyhtiö toimittaa laitteet asiakkaalle sovittuna ajankohtana, asiakkaan määrittämälle paikalle.



8

Huoltoasentaja saapuu paikalle tekemään käyttöönottoasennuksen ja ohjeistaa asiakasta koneiden käytössä.



9

Asiakas on saanut projektin käyntiin. Myyjä on tukena koko vuokrauksen ajan.



10

Vuokrauksen päättyessä huolehdimme laitteiden noudosta asiakkaalta ja pyrimme saamaan asiakkaalta palautetta palveluistamme toimintamme kehittämistä varten.



11

Ota yhteyttä

Paikalliset yhteyshenkilösi Suomessa

Stefan Koskinen
Sales & Business Development Manager
+358 40 081 9119
stefan.koskinen@atlascopco.com

Anna Nykänen
Area Sales Manager
+358 40 628 1563
anna.nykänen@atlascopco.com

Jani Kirkanen
Area Sales Manager
+358 40 710 4130
jani.kirkanen@atlascopco.com

Satu Kirkanen
Operations Admin Coordinator
+358 20 718 9279
satu.kirkanen@atlascopco.com

Ida Haapasalo
Marketing & Communications Specialist
+358 40 649 2488
ida.haapasalo@atlascopco.com

Hannu Elokivi
Service Supervisor
+358 40 631 8478
hannu.elokivi@atlascopco.com

Nico Reiman
Field Service Engineer
+358 40 359 1579
nico.reiman@atlascopco.com

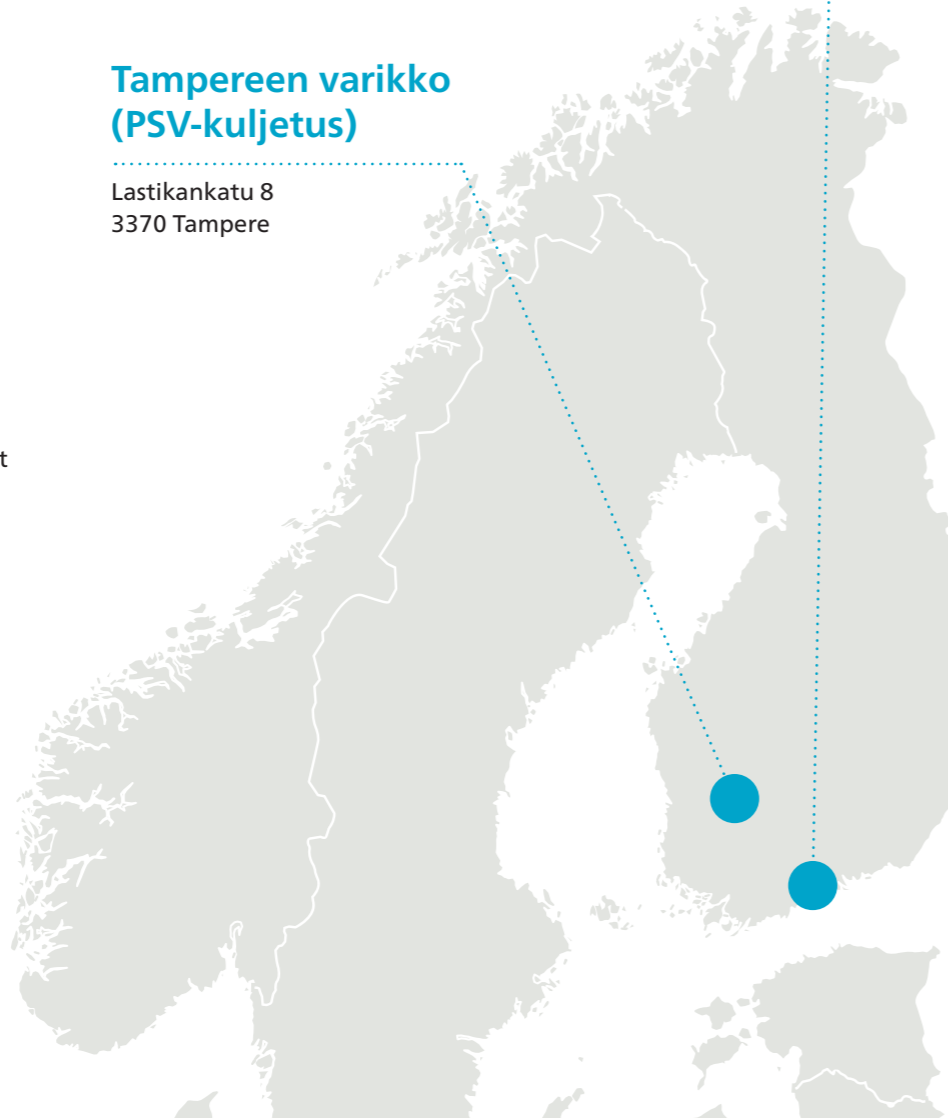
Sauli Leino
Field Service Engineer
+358 40 723 8990
sauli.leino@atlascopco.com

Atlas Copco Specialty Rental

Itäinen Valkoisenlähteentie 14 A
01380 Vantaa
+358 20 718 9200
Rental.finland@atlascopco.com
www.atlascopcorentalfi

Tampereen varikko (PSV-kuljetus)

Lastikankatu 8
3370 Tampere



Täyttä höyryä eteenpäin!



Väliaikaishöyryratkaisut täydentävät vuokravalikoimaamme

Atlas Copco Rental Europe on lanseerannut suunnittelemansa modulaarisen 8 ton/h väliaikaishöyryratkaisun. Yhdistämällä uusimmat höyryteknologiat yhdessä käytännön kokemukseemme kanssa, "plug and steam" -ratkaisumme on suunniteltu höyryprojekteihin, joissa avainasemassa on aika, nopeus ja joustavuus. Uuden 8T-höyryratkaisun avulla voimme nyt tarjota saman ketteryyden entistä laajempiin höyryprojekteihin. Ilman valvontaa 72 tuntia toimiva 8 h/ton- ratkaisu uudistettiin vastaamaan entistä paremmin asiakkaiden haasteisiin ja vaatimuksiin. Pienemmät ratkaisut (kuten 1,3T tai 6T-ratkaisut) tarjoavat valtavan joustavuuden, mutta niiden teho

per tunti on rajoitettu. Suuremmissa yksiköissä on valtava teho (jopa 22 ton/h), mutta suuren kokonsa vuoksi ne voivat tuoda mukanaan logistisia haasteita, eivätkä välttämättä sovi kokonsa vuoksi asiakkaan tiloihin. 8T kattila on varusteltu kahdella polttoainepolttimella, joka takaa joustavuuden, kun sinun tulee olla nopea ja ketterä. Se myös sopii hyvin yhteen palkituista 40" turvaperävaunuistamme. 8T-yksikkö on ensimmäinen tilapäinen erikoishöyryratkaisu, joka on meidän oman kehitystyömme tulos ja täydentää eriomaisesti olemassa olevaa laajaa teollisuuskalustoa höyrykattiloista ja höyrygeneraattoreihin.

Ota yhteyttä kuullaksesi lisää!

Rental.finland@atlascopco.com | +358 20 718 9200

Höyry ja lämpö ovat tärkeä osa monien toimialojen tuotantoprosessia. Jos sinulla on väliaikainen tarve höyrylle tai lämmölle, oli se sitten suunniteltu tai hätätilanne, Atlas Copco Rental tarjoaa luotettavan, turvallisen ja energiatehokkaan ratkaisun.

Kalustomme höyrytuotanto on jopa 22t/h yhdellä yksiköllä. Mutta kalustomme on vain yksi osa ratkaisua. Meidän erikoistuneet höyry- ja lämmitysasiantuntijat ovat käytettävissä ja tukena koko projektin ajan. Oli tarve lyhyt tai pitkäaikainen, niin olemme mukana joka askeleella.

Skannaa QR- koodi ja katso video laajamittaisesta höyryprojektistamme



ZBC energian varastoinnin ytimessä

ZenergiZe-valikoima vie energianvarastoinnin täysin uudelle tasolle. Valikoima on kehitetty kestävyyttä ajatellen ja se auttaa vähentämään polttoaineenkulutusta ja hiilidioksidipäästöjä. Se tarjoaa optimaalisen suorituskyvyn, on meluton ja käytännössä ei vaadi lainkaan huoltoa.

Vain kolme metriä tilaa vievät energian varastointijärjestelmät ovat helppoja käyttää, skaalata ja asentaa. ZBC-yksiköjä voi käyttää itsenäisinä energianlähteinä, hybridiratkaisuna generaattorien kanssa, uusiutuvien energianlähteiden kanssa tai mikroverkkojen luomiseen. Suuret energian varastointijärjestelmät ovat erinomaisen ratkaisu vaativiin käyttökohteisiin, joissa sähköenergian tarve on jatkuva ja suuri.

ZBC-mallit voi yhdistää uusiutuviin energianlähteisiin, kuten aurinkopaneelisiin, välitöntä tai myöhempää käyttöä varten. Ne voivat myös toimia mikroverkon "aivoina", jolloin ne varastoivat ja hallinnoivat eri lähteistä tulevaa energiaa tai säätelevät mikroverkon osien kuormia.

Atlas Copcon laaja energian varastointijärjestelmien valikoima täyttää käyttö- ja turvallisuusrajoitukset meluherkissä ympäristöissä. Niiden avulla käyttäjät voivat myös alentaa polttoaineenkulutustaan ja päästöjään ja siten minimoida toimintojensa ympäristövaikutukset.

Miksi valita ZBC energian varastointijärjestelmä?

40 000 tunnin käyttöikä
Tehokkaat litiumioniakut

Ei polttoainetta eikä hiilidioksidipäästöjä
Se auttaa vähentämään polttoaineenkulutusta ja CO₂-päästöjä merkittävästi, tuottaa optimoitua suorituskykyä täysin äänettömästi, eikä vaadi käytännössä lainkaan huoltoa.

Mikroverkkomahdollisuus generaattorien avulla
voit varastoida energiaa useista eri lähteistä ja hallita pienten asuinalueiden virransyöttöä



Rinnakaistoiminta
voit skaalata ratkaisuun jopa 30 rinnan toimivaa ZBC:tä

70 prosenttia pienempiä ja kevyempiä
erittäin monipuolinen ja helposti kuljetettava. Soveltuu erinomaisesti vuokrauskäyttöön

Varastoi ja syöttää uusiutuvaa energiaa
hyödyntää tehokkaasti uusiutuvista lähteistä tuotettua energiaa ja varastoi sen myöhempää tai välitöntä käyttöä varten



Yleiset tekniset tiedot	ZBC 250-500
Nimellisteho	250/250 kW/kVA
Nimellinen energian varastointikapasiteetti	537 kWh
Nimellisjännite (50 Hz)*	400/230 VAC
Akkujärjestelmän jännite	716,8 VCD
Nimellisvirta	360 A
Käyttölämpötila (1)	-20°C to 60°C
Äänen tehotaso	>70 dB (A)
Suorituskyky (2)	
Purkautumisaika, 100%/ 75% nimellistehosta	2/2,6 h
Purkautumisaika 50%/ 25% nimellistehosta	4/8 h
Latausaika/ Lataus pysäköintitilassa (@DoD%)	N/A h
Suosittelun generaattorin koko	>50 kVA
Enimmäislähtö, hybridijärjestelmä	Rinnakkaiskäyttömahdollisuus
Mitat ja paino	
Mitat (Px L x K)	2 991 x 2438 x 2896 mm
Paino	9900 kg

(1) Kylmän sään malli suositeltava (2) Jos PF = 1 ja käytettävissä oleva energia 90 % (DOD), generaattorin pysäytyskriteerit: kuormat alle 30 % sen nimellistehosta *60 Hz, muiden jännitteiden ja teho-/energiakapasiteettien kohdalla ota yhteys Atlas Copcon asiakaspalveluun.

Tee ketteryudesta valtti

Me huolehdimme laitteista, jotta sinä voit keskittyä ydinliiketoimintaan.

• Häätilanteet

Kohtasitko yllättävän häätilanteen? Ei hätää, ota yhteyttä niin käynnistämme tuotantosi hetkessä.

• Satunnainen tarve

Älä anna tilapäisen huoltotyön vaikuttaa tuotantosi, varaudu huoltoihin ajoissa vuokralaitteiden avulla.

• Vaihteleva tarve

Kun tarvitset lisää kapasiteettia tuotantosi pyörittämiseen, vuokraaminen on järkevä vaihtoehto.

• Erityisprojektit

Meiltä löydät laitteita kaikille toimialoille, niin maalle, kuin merelle.

Globaali yritys lähellä sinua

140 toimipistettä
80 eri maassa.

/// Sloganimme "tee ketteryudesta valtti" tarkoittaa paljon muutakin kuin tarjoamiemme kokonaisratkaisuja. Se kuvaa myös tapaamme kohdata haastavatkin tilanteet ja selviytyä niistä ketteryuden ja luovien ratkaisujen avulla. Laajalla laitetietämyksellä ja vuosien kenttäkokemuksella pystymme suunnittelemaan, luomaan ja operoimaan vuokraratkaisuja, jotka pitävät toimintasi käynnissä. Oli tarpeesi suunniteltu tai suunnittelematon, pitkä- tai lyhytaikainen, maalla tai merellä, me autamme. //



Atlas Copco Specialty Rental Suomi
atlascorentalsuomi.fi

Onko sinulla tilapäinen sähkön, ilman, höyryn tai typen tarve?



Ota yhteyttä!

24/7 ☎ +358 20 718 9200



Atlas Copco Specialty Rental

Itäinen Valkoisenlähteentie 14 A
01380 Vantaa
Finland

www.atlascopcorental.fi | +358 20 718 9200