



XL BATTERI 300 BAR

STRANDMØLLEN


STRANDMØLLEN


Innovation og nytænkning

Strandmøllen udvikler hele tiden nye produkter, services og arbejdsmetoder – altid med tanke på at skabe værdi for vores kunder, samt at bidrage til en sund udvikling af samfundet.

100 fremgangsrigte år i gasbranchen har givet os et dybt kendskab til gas. Samtidig har vi altid haft fokus på innovation og nytænkning.

Allerede for 12 år siden så vi et behov hos vores kunder, for et batteri der indeholdt mere end de normale 100 m³. Den løsning vi udviklede kaldes XL-batteriet.

I løbet af de sidste 12 år har XL-batteriet med 300 bar været unikt på markedet, og været et symbol på vores ønske om at være helt i front, hvad angår innovation og produktudvikling.

Da vi lancerede XL-batteriet kunne vi tilbyde dette 300 bar produkt med 4 forskellige luftarter - men udviklingen fortsatte og vi kan idag tilbyde 15 forskellige XL-batterier.



XL-batteri – dobbelt så meget gas uden at tage mere plads

Med et XL-batteri får du op til dobbelt så meget gas uden at det tager mere plads. Dette skyldes at batteriet består af 8 flasker a 80 l. hver. Samtidig er trykket øget fra 200 til 300 bar.

Dette betyder, at der i et XL-batteri er hele 192 m³ gas, hvor der i de fleste batterier på markedet kun er 100m³.

Samtidig er omkredsen af batteriet ikke større end et almindeligt batteri og fylder derfor ikke mere i din produktion eller lager.

Derfor – dobbelt så meget gas uden at det tager mere plads.



XL skaber resultater

Uanset hvilken forretning du har, kan Strandmøllens XL-batteri, med fordel indgå i din produktion, og være med til at skabe dine gode resultater:

- Til analyse i laboratorier
- Til svejsning og når du skærer
- Til din laserinstallation
- Når du pakker dine fødevarer

Brug din eksisterende installation

For at imødekomme vores kunders behov, har Strandmøllens XL-batterier to udtag:

To udtag: et med 70 bar og et med 300 bar. Dette betyder at du ikke skal ændre din eksisterende installation for at overgå til Strandmøllens XL-batteri med 300 bar.

Du bruger bare udtaget med 70 bar, hvor standardudstyret passer.

Ønsker du derimod at anvende det høje tryk, skal du have en 300 bar Nevoc regulator.



Spar tid og få Grøn samvittighed

Når du har et større forbrug af gas, kan du med fordel anvende XL-batterier frem for almindelige batterier.

Du forlænger tiden mellem batteriskift betydeligt og sparer derfor tid til håndtering af batteriet, tilslutning til centralanlæg og ikke mindst administrationstid til bestilling af gas.

Et XL-batteri er endvidere med til at give dig en bedre "grøn" samvittighed, samtidig med at du reducerer dine administrationsomkostninger.

Her tænker vi på minimeringen af transporter, hvilket giver mindre miljøbelastning, samtidig med at du halverer dine transportomkostninger.



Samme lejeomkostninger

Selvom XL-batteriet har væsentligt større kapacitet end et almindeligt batteri, betaler du ikke mere i dagsleje for dette.

I mange tilfælde vil du ovenikøbet have en lavere batteri-saldo og dermed lavere leje.

Dine fordele ved at vælge XL-batteri:

- Dobbelt så meget gas uden at det tager mere plads
- Færre batteriskift
- Uændret dagsleje
- Lavere batteri saldo og lavere leje
- Mindre miljøbelastning
- Ingen ændring af din eksisterende installation

Hvad siger vores kunder?

Rasmus Jørgensen, Euromilling A/S udtaler



EURO milling a/s
Grinding and mixing technology

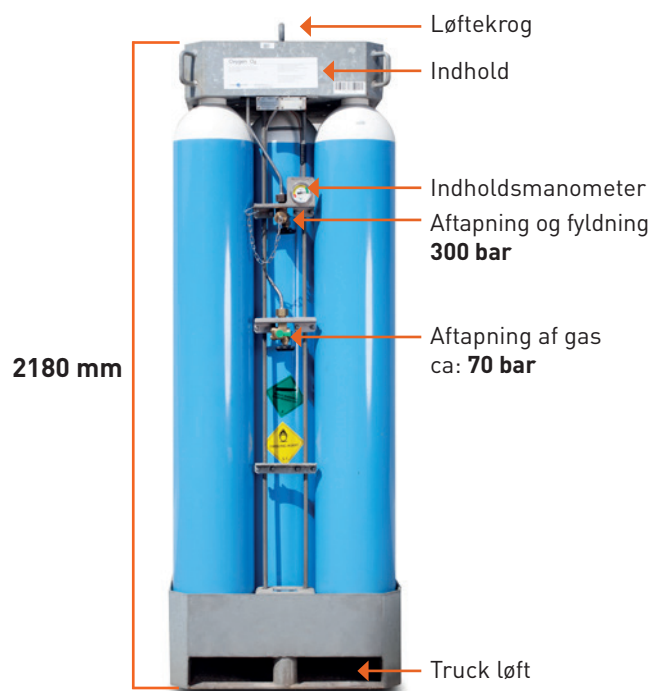
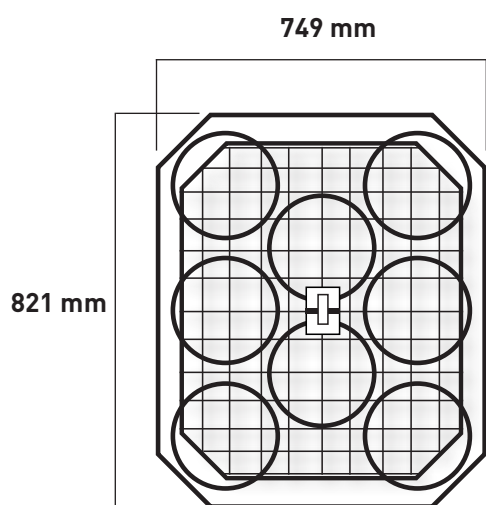
"Førhen fik vi leveret almindelige batterier til vores centralanlæg 2 gange om ugen. Da vi gik over til XL batterier, kunne vi nøjes med levering 1 gang om ugen. Det betyder også, at vi nu kun behøver at have 2 batterier tilsluttet vores centralanlæg.

Dette sparer os for en hel del tid til administration, håndtering og tilslutning til centralgasanlægget.

Derudover kan vi jo godt lide, at det giver os en bedre "grøn" samvittighed, idet vi er med til at spare på miljøet på grund af halveringen af transportomkostninger"



Specifikationer på Strandmøllens XL-batteri:



Gasart	Indhold XL batteri	Indhold almindeligt batteri	Procent forskel	Varenummer
Argon	199 m ³	130,8 m ³	52%	1288
Argon 5.0 - LAB LINE	199 m ³	130,8 m ³	52%	128850S
Argon ICP	199 m ³	130,8 m ³	52%	1288501
Argonmix 82-18	218 m ³	142,8 m ³	53%	318818
Argonmix 92-8	207,3 m ³	136,8 m ³	52%	318808
Argonmix 98-2	207,3 m ³	136,8 m ³	52%	318802
Argonmix 2 (O ₂)	199 m ³	136,8 m ³	45%	308802
Helium	167,3 m ³	111,6 m ³	50%	1888
Helium 5.0 - LAB LINE	167,3m ³	111,6 m ³	50%	188850S
Nitrogen	172 m ³	116,4 m ³	48%	1188
Nitrogen 4.5	172 m ³	116,4 m ³	48%	118845
Nitrogen 5.0 - LAB LINE	172 m ³	116,4 m ³	48%	118850S
Nitrogen - FOOD LINE	172 m ³	116,4 m ³	48%	1188L
Oxygen	202,9 m ³	130,8 m ³	55%	1088
Oxygen 3.5	202,9 m ³	130,8 m ³	55%	108835P
ROA - PRO LINE	195 m ³	130,8 m ³	49%	4788P

Strandmøllen påtager sig intet ansvar ved forkert anvendelse af det leverede batteri.

Gas er ikke bare gas

Det ved vi, fordi vi har produceret og solgt luftarter i 100 år.

Gas er en vigtig brik for dig, når du skal skabe dine produkter eller serviceydelser. Uanset hvilken branche du kommer fra, kan vi tilbyde et komplet udbud af gasser og luftarter med tilhørende udstyr, teknik og rådgivning.

Udover egen produktion af luftarter har vi samarbejde med udenlandske producenter om levering af specielle produkter.

Vores store klient database spænder stort set alle brancher, herunder:

- Jern og maskinindustrien
- Sundhedssektoren
- Levnedsmiddelvirksomheder
- Laboratorie- og farmaceutisk industri
- Procesindustrien

Strandmøllen har siden 1967 været et fondsejet selskab. Dette betyder, at vi er en solid, langsigtet og økonomisk stærk virksomhed.

Strandmøllen har i dag mere end 150 ansatte fordelt i Danmark og Sverige.



STRANDMØLLEN A/S

Strandvejen 895
DK - 2930 Klampenborg

T: 701 02 107

F: 701 03 107

www.strandmollen.dk
kundeservice@strandmollen.dk