

16 **Energie
Batterie
Service**

Toute notre énergie à votre service

EBS/PLOMB PUR NXS-NXSB

*« Des batteries flexibles et sans
entretien : une alternative au
lithium ion »*



■ EBS/Plomb pur NXS

Dénomination	Référence EBS16	Plaque	Techno	C5	Long mm	Larg mm	Haut mm	Poids kg
2NXS130	H2X130	2	NXS	130	47	370	198	8.9
3NXS195	H3X195	3	NXS	195	65	370	198	12.6
4NXS260	H4X260	4	NXS	260	83	370	198	16.4
5NXS325	H5X325	5	NXS	325	101	370	198	20.1
6NXS390	H6X390	6	NXS	390	119	370	198	23.8

2NXS164	H2X164	2	NXS	164	47	435	198	10.8
3NXS246	H3X246	3	NXS	246	65	435	198	15.3
4NXS328	H4X328	4	NXS	328	83	435	198	19.8
5NXS410	H5X410	5	NXS	410	101	435	198	24.4
6NXS492	H6X492	6	NXS	492	119	435	198	29.0

2NXS190	H2X190	2	NXS	190	47	485	198	12.2
3NXS285	H3X285	3	NXS	285	65	485	198	17.4
4NXS380	H4X380	4	NXS	380	83	485	198	22.6
5NXS475	H5X475	5	NXS	475	101	485	198	27.8
6NXS570	H6X570	6	NXS	570	119	485	198	33.0

2NXS220	H2X220	2	NXS	220	47	541	198	13.8
3NXS330	H3X330	3	NXS	330	65	541	198	19.8
4NXS440	H4X440	4	NXS	440	83	541	198	25.7
5NXS550	H5X550	5	NXS	550	101	541	198	31.6
6NXS660	H6X660	6	NXS	660	119	541	198	37.6
7NXS770	H7X770	7	NXS	770	137	541	198	42.5

2NXS234	H2X234	2	NXS	234	47	574	198	14.8
3NXS351	H3X351	3	NXS	351	65	574	198	21.1
4NXS468	H4X468	4	NXS	468	83	574	198	27.5
5NXS585	H5X585	5	NXS	585	101	574	198	33.8
6NXS702	H6X702	6	NXS	702	119	574	198	40.2
7NXS819	H7X819	7	NXS	819	137	574	198	46.9

Dénomination	Référence EBS16	Plaque	Techno	C5	Long mm	Larg mm	Haut mm	Poids kg
2NXS250	H2X250	2	NXS	250	47	600	198	15.6
3NXS375	H3X375	3	NXS	375	65	600	198	22.2
4NXS500	H4X500	4	NXS	500	83	600	198	28.8
5NXS625	H5X625	5	NXS	625	101	600	198	35.5
6NXS750	H6X750	6	NXS	750	119	600	198	42.1
7NXS875	H7X875	7	NXS	875	137	600	198	49.8
8NXS1000 4P	H8X1000	8	NXS	1000	155	600	198	55.2
10NXS1250 4P	H10X1250	10	NXS	1250	192	600	198	68.8

2NXS280	H2X280	2	NXS	280	47	675	198	17.4
3NXS420	H3X420	3	NXS	420	65	675	198	24.6
4NXS560	H4X560	4	NXS	560	83	675	198	32.0
5NXS700	H5X700	5	NXS	700	101	675	198	39.3
6NXS840	H6X840	6	NXS	840	119	675	198	46.6
7NXS980	H7X980	7	NXS	980	137	675	198	54.5
8NXS1120 4P	H8X1120	8	NXS	1120	155	675	198	63.1
10NXS1400 4P	H10X1400	10	NXS	1400	192	675	198	77.5

■ EBS/Plomb PUR NXSB

2NXSB160	H2Z160	2	NXSB	160	45	541	157.5	10.8
3NXSB240	H3Z240	3	NXSB	240	61	541	157.5	14.8
4NXSB320	H4Z320	4	NXSB	320	77	541	157.5	18.7
2NXSB200	H2Z200	2	NXSB	200	45	630	157.5	12.9
3NXSB300	H3Z300	3	NXSB	300	61	630	157.5	17.7
4NXSB400	H4Z400	4	NXSB	400	77	630	157.5	22.2



Batterie Plomb PUR NXS / NXSB - EBS16



Présentation

« Nouvelle génération de batteries plomb : plus flexibles, plus performantes. »

Nous avons franchi une nouvelle étape en matière de batteries, en améliorant significativement leur durée de vie, leur polyvalence et leur capacité de charge. Grâce à un rendement énergétique optimisé et une charge rapide, ces batteries quasi sans entretien offrent une flexibilité d'utilisation inégalée et permettent de réaliser des économies d'énergie. De plus, leur compatibilité avancée avec les chargeurs NexSys garantit des performances durables et optimales

La technologie NexSys repose sur des plaques de batterie en plomb pur, offrant une conductivité électrique supérieure et une meilleure résistance à la corrosion. Ce design, associé à un séparateur en microfibrilles de verre de haute qualité et à un électrolyte AGM, garantit une excellente capacité de cyclage, même en conditions de charge et décharge rapides et répétées.

Conçu pour un usage quotidien intensif, le pack Standard NexSys fournit une puissance fiable et constante. Son entretien est minimal et sa compatibilité avec les chargeurs NexSys optimise les performances et la durée de vie de la batterie.

Grâce à sa technologie de charge rapide, le pack Fast Charge NexSys permet de récupérer rapidement l'autonomie de la batterie, sans compromettre sa durée de vie. Cette solution est idéale pour les applications nécessitant une disponibilité maximale de l'équipement.



Le système Wi-iQ surveille en temps réel l'état de charge et la température des batteries NexSys, ajustant automatiquement le profil de charge pour optimiser les performances et prolonger la durée de vie.

Les batteries NexSys sont parfaitement adaptées aux chariots élévateurs, transpalettes et autres équipements de manutention, offrant une solution énergétique performante et durable.



Batterie Plomb PUR NXS / NXSB



Les Avantages

Les batteries NexSys offrent une solution énergétique performante et durable pour vos équipements de manutention. Grâce à leur densité énergétique élevée, leur capacité de charge rapide et leur longue durée de vie, elles optimisent votre productivité et réduisent vos coûts d'exploitation. De plus, leur faible entretien et leur respect de l'environnement en font un choix responsable et économique.

Les principaux avantages sont :

- **Performances accrues:** Puissance constante, charge rapide, longue durée de vie.
- **Flexibilité d'utilisation:** Recharges partielles fréquentes, adapté à tous types d'applications.
- **Économies:** Réduction des coûts d'énergie et de maintenance.
- **Respect de l'environnement:** Faible émission de gaz, empreinte carbone réduite.

Ces avantages font des batteries NexSys le choix idéal pour les entreprises soucieuses de performance, de fiabilité et de respect de l'environnement.



Energie Batterie Service 16



Route de Marthon
16380 CHAZELLES
05.45.65.71.43
ebs@ebs16.fr
www.ebs16.fr

Depuis 2009, Énergie Batterie Service (EBS) offre tout son savoir au service des professionnels ayant des machines de traction telles que des chariots élévateurs, gerbeurs, laveuses, nacelles et tous les autres véhicules électriques.

EBS 16 offre un service après-vente dans un délai de 72h maximum : stock disponible de batteries en coffre DIN sous 48h, stock disponible de chargeurs, diagnostics des batteries et chargeurs, remise en acide après débordements, désulfatation, remplacement d'éléments, salle de charge, déminéralisation, régénération de résine etc.

EBS 16 est composée de 8 personnes :

- Andy CREUZEAU Dirigeant
- Thierry CREUZEAU Co-gérant
- Aurélie CHOBLET Secrétaire Comptable de Direction
- Hervé CREUZEAU Responsable Technique
- Jérôme CREUZEAU Technicien
- Lhamo LUQUES Technicien
- Stephane Destrieux Technicien
- Corinne CREUZEAU Agent de Surface

R.C.S. : ANGOULEME B.519 212 542

SIRET : 519 212 542 00012 NAF : 4690Z

N° TVA INTRACOMMUNAUTAIRE : FR 95 519 212 542

S. Social et Agence Technique :

RTE DE MARTHON, 16380 CHAZELLES