



Nordisch
Produits industriels techniques

Simple et rapide : le service en ligne de Nordisch

Notre engagement :
24 heures/24,
7 jours/7.

Technique de chargement de Nordisch :
prêt dès que le besoin s'en fait sentir !

COMMANDE DE PIÈCES DE RECHANGE

Grâce au service de pièces de rechange Nordisch, vous trouverez en ligne des schémas éclatés détaillés de divers appareils. Au moyen de la figure, vous pourrez ainsi sélectionner toutes les pièces que vous souhaitez commander. Et vous avez la certitude de toujours commander la bonne.

Votre appareil n'est pas encore arrivé ? Aucun problème ! Connectez-vous : nous nous occupons de tout.

DEMANDE DE RÉPARATION

Sur notre page d'accueil, vous pouvez faire une demande de réparation Nordisch par service express 24 heures/24 ! Tant au niveau pneumatique, qu'hydraulique ou électronique, ou encore dans le domaine de la technologie de batterie : faites simplement votre choix dans le formulaire et saisissez directement votre demande.

Dès réception de votre demande, notre équipe se chargera directement d'établir un devis ou de prendre contact avec vous à votre convenance.



www.nordisch-gmbh.de/e-teile



www.nordisch-gmbh.de

Nordisch dans sa plus pure expression.



Nordisch
GmbH

Administration et service après-
ventes Warwer Straße 1a
28816 Stuhr
Tél. +49 (0) 4206 44 79 600

Siège social
Carsten-Dreßler-Straße 10
28279 Brême
Tél. +49 (0) 421 51 70 07 70

E-mail info@nordisch-gmbh.de
Site Web www.nordisch-gmbh.de

www.nordisch-gmbh.de

DES SOLUTIONS PERSONNALISÉES, MISES EN ŒUVRE AVEC COMPÉTENCE ET SUR MESURE

La fiabilité de la technologie de chargement constitue la condition préalable à un déroulement fluide et sécurisé de vos processus de travail. Personne ne peut se permettre de subir des dysfonctionnements. Par conséquent, misez

sur des solutions sur mesure, adaptées à votre contexte d'utilisation spécifique. Et faites confiance à un interlocuteur compétent pour les demandes critiques : Nordisch.



Les principales caractéristiques en un clin d'œil :

PERFORMANCES ET RÉSISTANCE

Une qualité de fabrication haut de gamme et la sélection minutieuse de tous les composants garantissent au produit une longévité hors pair et une manipulation simple. « Made in Germany » naturellement !

SURVEILLANCE CENTRALISÉE

Pour assurer un fonctionnement impeccable, plusieurs batteries sont chargées simultanément et leur état est vérifié. La surveillance permet de détecter et d'évaluer les défaillances et de planifier une utilisation à long terme.

FLEXIBILITÉ PARTICULIÈRE

Les technologies modulaires conviennent à une utilisation en environnements difficiles ou rigoureux. Entre autres, il est possible de prévoir des boîtiers étanches, des dispositifs anti-vibrations et d'autres fonctions complémentaires.

GAMME COMPLÈTE DE SERVICES

Misez sur des technologies intelligentes et perfectionnées, adaptées à vos besoins et mises au point par nos experts expérimentés. En outre, vous pouvez profiter de la fiabilité de notre service après-vente Nordisch.



Services de secours/
récupération



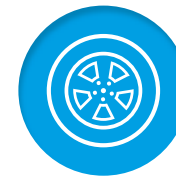
Hôpitaux/
rééducation



Canots de sauvetage



Trafic radio



Secteur automobile



Ports



Offshore



Alimentation
électrique de secours

Technologies de chargement pour les zones à risque

Prise et adaptateur pour courant fort

Optimisez votre charge de travail grâce à la flexibilité en tension de nos systèmes.

Perspectives d'avenir

Votre système de chargement peut être mis à jour et ainsi s'adapter aux futures technologies de batterie.

Sans interruption

Économisez du temps et de l'argent grâce à des processus de production se déroulant de manière impeccable. Notre technologie de chargement moderne sait anticiper et vous informe au plus tôt des risques de défaillances.

Utilisation régulière et critique

Même en mode de fonctionnement continu, vous êtes préparé contre toute éventualité.

Dégagez du temps supplémentaire pour l'essentiel

Nous restons en permanence à votre disposition avec une gestion simple et un excellent service après-vente.

Toujours au courant

Nos produits garantissent un fonctionnement constant, une disponibilité opérationnelle optimale et une résistance particulière, indépendamment de l'environnement de travail.