

# EXA

## Instructions for use



C446  
EDITION 10/2022



IT	Italian
GB	English
FR	French
DE	Deutsch
ES	Spanish
DK	Danish
FI	Finnish
NO	Norwegian
SE	Swedish
NL	Dutch
PR	Portuguese
GR	Greek
SI	Slovenian
HR	Croatian
CZ	Czech
SK	Slovak
PL	Polish
HU	Hungarian
RO	Romanian
EE	Estonian
LT	Latvian
LV	Lithuanian
RU	Russian
TR	Turkish



# Accessori EXA

## Installazione

- Gli accessori EXA devono essere connessi tra loro in modo da realizzare la sequenza desiderata rispettando lo schema illustrato in fig.1.

	Riduzioni e/o biforcati	Tubi	Impugnature e raccordi	Terminali
	opzionali	sempre presenti	opzionali (dipende dal tipo di terminale montato)	uno di questi è sempre presente
Modello	EXA M	EXA H	EXA M	EXA T

- Ciascun raccordo metallico di estremità, di cui è dotato ogni accessorio, deve essere collegato all'accessorio adiacente tramite il raccordo idoneo per la connessione.

Per effettuare la connessione:

- premere il pulsante presente su un raccordo metallico (fig.2).
- inserire i raccordi metallici da accoppiare l'uno nell'altro (fig.3).
- rilasciare il pulsante facendo in modo che il secondo pin si trovi all'interno dell'apposito foro presente sull'altro raccordo (fig.4).

## Usi impropri non consentiti

- Non inserire in nessun modo nella catena di accessori componenti non forniti da Nilfisk e non marcati EXA.
- Non manomettere gli accessori
- Non utilizzare accessori se presentano danneggiamenti
- Non tentare di riparare eventuali danni subiti dagli accessori.
- Non tentare di collegare gli accessori EXA con altre tipologie di accessori.
- Non usare in presenza di gas potenzialmente esplosivi non ammessi dalla marcatura (ovvero gas del gruppo IIC).
- Non esporre gli accessori (in particolare i terminali in materiale elastomerico come gomma e silicone) a fonti di calore, raggi ultravioletti e ad ambienti che presentano un'umidità relativa inferiore al 40%, sia durante l'immagazzinamento che durante il normale utilizzo.

## Marcatura

Ciascun accessorio EXA, a seconda delle applicazioni, può essere marcato come segue:

IT

II 2 G Ex h IIB Tx Gb oppure

II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db oppure

II 2 G Ex h IIB Tx Gb II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db

## Controlli periodici

Se l'esito dei seguenti controlli non fosse positivo, non usare gli accessori e contattare il servizio di assistenza Nilfisk.

- Verificare visivamente l'integrità degli accessori
- Verificare con l'ausilio di un ohmetro che, tra il raccordo metallico collegato all'accessorio terminale ed il bocchettone della macchina, la resistenza elettrica sia inferiore a  $10^8 \Omega$  (punti A e B sulla fig.5).
- Se i terminali sono neri, fare la misura descritta al punto precedente includendo il terminale, verificando il rispetto dello stesso limite di resistenza elettrica .

## Limitazione di responsabilità'

Tutti gli accessori EXA sono coperti da un certificato e sono privi di funzione autonoma e quindi classificati come componenti. Essi possono essere utilizzati solo in accoppiamento agli aspiratori industriali Nilfisk o ad altri apparecchi dello stesso fabbricante, allo scopo appositamente predisposti, già dotati di marcatura Ex e relativa dichiarazione di conformità, e previo rispetto delle istruzioni riportate sul loro manuale di uso e manutenzione e su quelli dell'apparecchiatura a cui sono collegati. Questo corretto accoppiamento garantisce la piena conformità alla Direttiva ATEX senza richiedere ulteriori verifiche e/o certificazioni. In caso di problemi contattare esclusivamente il servizio di assistenza Nilfisk.

# EXA Accessories

## Installation

- EXA accessories must be connected to one another to achieve the desired sequence, in compliance with the diagram shown at figure 1.

	Reducers and/or branching	Hoses	Handles and fittings	Final tools
	optional	always present	optional (it depends on the type of terminal installed)	one of these is always present
Model	EXA M	EXA H	EXA M	EXA T

- Each end metal fitting - supplied with each accessory - must be connected to the adjacent accessory through a suitable fitting.

To connect them:

1. press the button on the metal fitting (fig. 2).
2. insert the metal fittings to be coupled one into the other (fig. 3).
3. release the button so that the second pin is within the special hole on the other fitting (fig. 4).

## Improper uses

- Do not insert any non-EXA components not supplied by Nilfisk into the accessory chain.
- Do not tamper with the accessories
- Do not use the accessories if they are damaged
- Do not try to repair any damaged accessory.
- Do not try to connect the EXA accessories to other types of accessories.
- Do not use in presence of potentially-explosive gases, not allowed by the marking (that is to say, IIC group gas).
- Keep the accessories (in particular the terminals made of elastomeric material such as rubber and silicone) away from heat sources, ultraviolet rays and environments with a relative humidity lower than 40%, both during storage and during normal use.

## Marking

Depending on the application, each EXA accessory can be marked as follows:

II 2 G Ex h IIB Tx Gb or

II 2 D Ex h IIIC Tx C Db or

II 2 G Ex h IIB Tx Gb    II 2 D Ex h IIIC Tx C Db

GB

## Periodic checks

If the outcome of the following checks is negative, do not use the accessories and contact Nilfisk service centre.

- Visually check the conditions of the accessories
- Using an ohmmeter, check that, between the metal fitting connected to the end accessory and the machine receptacle, the electric resistance is lower than  $10^8 \Omega$  (points A and B in fig. 5).
- If the terminals are black, perform the measurement describe above including the terminal and checking its compliance with the same electric resistance limit.

## Exclusion of liability

All EXA accessories are certified and do not have an independent function, thus are classified as components.

They can be used only with Nilfisk industrial vacuum cleaners or with other equipment from the same manufacturer, for their intended use, already equipped with Ex marking and related declaration of conformity, in compliance with the instruction indicated in their use and maintenance manual and in those of the equipment to which they are connected.

This correct coupling guarantees full compliance with the ATEX Directive without requiring further checks and/or certifications. If necessary, contact Nilfisk service centre only.

# Accessoires EXA

## Installation

- Les accessoires EXA doivent être connectés l'un à l'autre pour obtenir la séquence souhaitée, conformément au schéma illustré à la figure 1.

	Réducteurs et/ou branchements	Tuyaux	Poignées et raccords	Embouts
	en option	toujours présent	en option (cela dépend du type de borne installée)	l'un d'entre eux est toujours présent
Modèle	EXA M	EXA H	EXA M	EXA T

- Chaque raccord d'extrémité métallique, fourni avec chaque accessoire, doit être connecté à l'accessoire adjacent par un raccord adapté.

Pour les connecter :

- appuyer sur le bouton sur le raccord métallique (fig. 2).
- insérer les raccords métalliques à coupler l'un à l'autre (fig. 3).
- relâcher le bouton de sorte que la deuxième broche se trouve dans l'orifice spécial sur l'autre raccord (fig. 4).

## Usages inadéquats

- Ne pas insérer de composants EXA non fournis par Nilfisk dans la chaîne d'accessoires.
- Ne pas modifier les accessoires
- Ne pas utiliser les accessoires s'ils sont endommagés
- Ne pas essayer de réparer les accessoires endommagés.
- Ne pas essayer de connecter les accessoires EXA à d'autres types d'accessoires.
- Ne pas utiliser en présence de gaz potentiellement explosifs non autorisés par le marquage (c'est-à-dire les gaz du groupe IIIC)
- Garder les accessoires (en particulier les bornes en matériau élastomère tel que le caoutchouc et le silicium) à l'écart des sources de chaleur, des rayons ultraviolets et des environnements avec une humidité relative inférieure à 40%, tant pendant le stockage que l'exploitation normale.

## Plaque d'identification

Selon l'application, chaque accessoire EXA peut être marqué comme suit :

II 2 G Ex h IIB Tx Gb ou

II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db ou

II 2 G Ex h IIB Tx Gb    II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db

FR

## Contrôles périodiques

Si le résultat des vérifications suivantes est négatif, ne pas utiliser les accessoires et contacter le service après-vente Nilfisk.

- Vérifier visuellement les conditions des accessoires
- En utilisant un ohmmètre, vérifier que, entre le raccord métallique relié à l'accessoire d'extrémité et la prise de la machine, la résistance électrique est inférieure à  $10^8 \Omega$  (points A et B de la fig. 5).
- Si les bornes sont noires, effectuer la mesure décrite ci-dessus, y compris la borne, et vérifier sa conformité avec la même limite de résistance électrique.

## Exclusion de responsabilité

Tous les accessoires EXA sont certifiés et n'ont pas de fonction indépendante, sont donc classés comme composants.

Ils ne peuvent être utilisés qu'avec des aspirateurs industriels Nilfisk ou avec d'autres équipements du même fabricant, pour leur utilisation prévue, déjà équipés du marquage Ex et de la relative déclaration de conformité, conformément aux instructions indiquées dans leur manuel d'utilisation et d'entretien et dans celles de l'équipement auquel ils sont connectés.

Ce couplage correct garantit la pleine conformité avec la directive ATEX sans nécessiter d'autres contrôles et/ou certifications. En cas de besoin, contacter le service après-vente de Nilfisk.

# EXA-Zubehörhandbuch

## Installation

- Die EXA-Zubehörteile müssen miteinander verbunden werden, um die gewünschte Reihenfolge in Entsprechung des in Abbildung 1 gezeigten Diagramms zu erzielen.

	Reduzierstücke und/ oder Verzweigung	Schläuche	Griffe und Anschlussstücke	Aufsätze
	Option	immer vorhanden	Option (hängt von der montierten Art des Endgerätes ab)	eine von diesen muss immer vorhanden sein
Modell	EXA M	EXA H	EXA M	EXA T

- Jedes Metallendstück - welches mit jedem Zubehörteil mitgeliefert wird - muss mit dem anliegenden Zubehörteil mit einem geeigneten Anschlussstück verbunden werden.

Zu deren Verbindung:

- die Taste am Metallanschlussstück drücken (Abb. 2);
- die zu kombinierenden Metallanschlussstücke ineinander einfügen (Abb. 3);
- die Taste loslassen, damit sich der zweite Anschlussstift in der speziellen Bohrung am anderen Anschlussstück befindet (Abb. 4).

## Unsachgemäßer Gebrauch

- Keine Nicht-EXA-Bestandteile, welche nicht von Nilfisk geliefert wurden, in die Zubehörkette einfügen.
- Veränderungen der Zubehörteile sind unter keinen Umständen erlaubt
- Keine beschädigten Zubehörteile verwenden
- Nicht versuchen, die beschädigten Zubehörteile zu reparieren.
- Nicht versuchen, die EXA-Zubehörteile mit anderen Arten von Zubehörteilen zu verbinden.
- Nicht bei Vorhandensein von explosionsgefährlichen Gasen verwenden, bei Kennzeichnung nicht geeignet (d. h., IIC-Gruppengas).
- Die Zubehörteile (insbesondere die Klemmen aus elastomerem Material wie Gummi und Silikon) von Wärmequellen, UV-Strahlen sowie Umgebungen mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von weniger als 40% fernhalten, und zwar sowohl bei der Lagerung, als auch während der normalen Verwendung.

## Kennzeichnung

Je nach der Anwendung kann jedes EXA-Zubehörteil kann wie folgt markiert werden:

II 2 G Ex h IIB Tx Gb oder

II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db oder

II 2 G Ex h IIB Tx Gb    II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db

## Regelmäßige Kontrollen

Ist das Ergebnis der folgenden Kontrollen negativ, verwenden Sie nicht die Zubehörteile und setzen Sie sich mit dem Kundendienst von Nilfisk in Verbindung.

- Den Zustand der Zubehörteile einer Sichtprüfung unterziehen
- Kontrollieren Sie mit einem Ohmmeter, dass zwischen dem am Endzubehörteil und der Maschinenfassung angeschlossenen Metallanschlussstück der elektrische Widerstand geringer als  $10^8 \Omega$  ist (Punkte A und B in Abb. 5).
- Wenn die Endgeräte schwarz sind, führen Sie die oben beschriebene Messung aus, einschließlich des Endgeräts und der Kontrolle von dessen Entsprechung mit derselben elektrischen Widerstandsgrenze.

DE

## Haftungsausschluss

Jedes EXA-Zubehörteil ist mit einem Zertifikat versehen und weist keinen unabhängigen Betrieb auf, weshalb er als Bestandteil eingestuft ist. Sie können nur mit Nilfisk-Industriestaubauger oder mit jeder anderen Ausrüstung desselben Herstellers für deren zweckmäßigen Verwendung eingesetzt werden, welche bereits mit der Ex-Kennzeichnung und der entsprechenden Konformitätserklärung in Entsprechung mit den angezeigten Anweisungen aus dem Bediener- und Wartungshandbuch sowie mit jenen der Ausrüstung versehen sind, an welcher sie angeschlossen sind.

Diese korrekte Kombinierung gewährleistet die vollständige Entsprechung mit der ATEX-Richtlinie ohne Anforderung von weiteren Kontrollen bzw. Zertifizierungen. Im Bedarfsfall den Kundendienst von Nilfisk verständigen.

# Accesorios EXA

## Instalación

- Los accesorios EXA deben estar conectados entre sí para lograr la secuencia deseada, según el diagrama que se muestra en la figura 1

	Reductores y/o ramificaciones	Tubos	Manillas y racores	Terminales
	opcional	siempre presente	opcional (depende del tipo de terminal instalado)	uno de ellos está siempre presente
Modelo	EXA M	EXA H	EXA M	EXA T

- Cada racor metálico de extremo - suministrado con cada accesorio - debe ser conectada al accesorio adyacente a través de una guarnición apropiada.

Para conectarlos:

- presione el botón del racor metálico (fig. 2).
- introduzca los racores metálicos, uno entre el otro, para que coincidan (fig. 3).
- suelte el botón de modo que el segundo pasador esté dentro del agujero especial del otro accesorio (fig. 4).

## Usos no permitidos

- No introduzca en la cadena de accesorios ningún componente que no sea suministrado por Nilfisk y que no sea marcado EXA.
- No intente alterar los accesorios.
- No utilice los accesorios si están dañados.
- No intente reparar ningún accesorio dañado.
- No intente conectar los accesorios EXA a otros tipos de accesorios.
- No utilizar en presencia de gases potencialmente explosivos, no admitidos por el marcado (o sea gas del grupo, IIC).
- Mantener los accesorios (en particular, los terminales hechos de material elastomérico como caucho y silicona) lejos de fuentes de calor, de rayos ultravioletas y de ambientes que presentan una humedad relativa inferior al 40%, tanto durante el almacenamiento como durante el uso normal.

## Marcado

Según la aplicación, cada accesorio EXA puede ser marcado como sigue:

II 2 G Ex h IIB Tx Gb o

II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db o

II 2 G Ex h IIB Tx Gb    II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db

## Controles periódicos

Si el resultado de las siguientes comprobaciones es negativo, no utilice los accesorios y póngase en contacto con el Centro de Asistencia Nilfisk.

ES

- Compruebe visualmente las condiciones de los accesorios
- Utilizando un ohmímetro, compruebe que, entre el racor metálico conectado al accesorio final y la toma de la máquina, la resistencia eléctrica sea inferior a  $10^8 \Omega$  (puntos A y B en la fig. 5).
- Si los terminales son negros, efectúe la medición descrita arriba incluyendo el terminal y comprobando su conformidad con el mismo límite de resistencia eléctrica.

## Exclusiones de responsabilidad

Todos los accesorios EXA están certificados y no tienen una función independiente, por lo tanto se clasifican como componentes. Pueden utilizarse únicamente con aspiradoras industriales Nilfisk o con otros equipos del mismo fabricante, para su uso previsto, ya equipados con marcación Ex y declaración de conformidad relacionada, de conformidad con las instrucciones indicadas en su manual de uso y mantenimiento y en aquellos de los equipos a los que están conectados.

Este acoplamiento correcto garantiza el pleno cumplimiento de la Directiva ATEX sin requerir más controles y/o certificaciones. Si fuera necesario, póngase en contacto con el Centro de Asistencia Nilfisk.

# Návod k příslušenství EXA

## Montáž

- Příslušenství EXA musí být připojeno k jinému, aby se dosáhlo požadované sekvence, v souladu se schématem uvedeným na obrázku 1.

	Přechodky a/nebo odbočky	Hadice	Držadla a upevnění	Koncové nástroje
Model	EXA M	EXA H	EXA M	EXA T
	volitelné	vždy přítomné	volitelné (záleží na typu nainstalované svorky)	jeden z nich se vyskytuje vždy

- Každé koncové kovové upevnění - dodává se s každým příslušenstvím - musí být připojeno k protilehlému příslušenství pomocí vhodného upevnění.

Pro jejich připojení:

- stiskněte tlačítko na kovovém upevnění (obr. 2).
- vložte kovová upevnění jedno do druhého (obr. 3).
- uvolněte tlačítko, aby druhý kolík byl ve speciálním otvoru na jiném upevnění (obr. 4).

## Nesprávné použití

- Nevkládejte žádné součástky jiné než EXA, které by nebyly dodávané mezi příslušenství společností Nilfisk.
- Nezasahujte do příslušenství
- Nepoužívejte poškozené příslušenství
- Nepokoušejte se opravovat poškozené příslušenství.
- Nepokoušejte se připojovat příslušenství EXA k jiným druhům příslušenství.
- Nepoužívat v přítomnosti potenciálně výbušných plynů, které nejsou povoleny pro danou značku (tzn. plyn skupiny IIC).
- Příslušenství udržujte (zejména terminály z elastomerního materiálu, jako je pryž a silikon) mimo zdrojů tepla, ultrafialové záření a prostředí s relativní vlhkostí nižší než 40 %, ať už během uskladnění, nebo při běžném používání.

## Značení

V závislosti na použití může být příslušenství EXA označeno následovně:

 II 2 G Ex h IIB Tx Gb nebo

 II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db nebo

 II 2 G Ex h IIB Tx Gb     II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db

DK

## Pravidelné kontroly

Je-li výsledek následujících kontrol negativní, nepoužívejte příslušenství a obraťte se na servisní středisko Nilfisk.

- Vizuálně kontrolujte stav příslušenství
- Pomocí ohmmetu zkонтrolujte, zda je elektrický odpor mezi kovovým upevněním připojeným na konci příslušenství a zásuvkou stroje nižší než  $10^8 \Omega$  (body A a B na obr. 5).
- Jsou-li svorky černé, provedte měření popsané výše včetně svorky a zkонтrolujte její shodu se stejnou mezí elektrického odporu.

## Vyloučení odpovědnosti

Veškeré příslušenství EXA je schváleno a nemá nezávislou funkci, proto je klasifikováno jako součástky.

Lze je používat pouze s průmyslovými vysavači Nilfisk nebo s jiným zařízením téhož výrobce, k účelům, k nimž bylo určeno, vždy vybavené značkou Ex a příslušným prohlášením o shodě, v souladu s pokyny uvedenými v jeho návodu k použití a údržbě a v návodu k zařízení, k němuž je připojeno.

Toto správné spojení zaručuje úplnou shodu se směrnicí ATEX bez nutnosti dalších kontrol a/nebo osvědčení.

V nutném případě kontaktujte pouze servisní středisko Nilfisk.

# EXA-varusteiden käsikirja

## Asennus

- EXA-varusteiden täytyy olla liitettyinä toiseen, jotta saadaan aikaan haluttu sekvenssi yhdenmukaisesti kuvassa 1 näytetyn kaavion kanssa.

	Alentajat ja/tai haarautuminen	Letkut	Kahvat ja kiinnittimet	Lopputyökalut
	valinnaiset	aina läsnä	valinnaiset (riippuu asennetun liitintänavan tyypistä)	yksi näistä on aina läsnä
Malli	EXA M	EXA H	EXA M	EXA T

- Kukin pään metallikiinnitin - toimitettu kunkin varusteen mukana - täytyy olla liitettyinä viereiseen varusteeseen sopivalla kiinnittimellä.

Niiden liittäminen:

1. paina painiketta metallikiinnittimellä (kuva 2).
2. lisää metallikiinnittimet kytettäviksi toinen toisiinsa (kuva 3).
3. vapauta painike niin, että toinen tappi on erikoisreiän sisällä toisella kiinnittimellä (kuva 4).

## Sopimattomat käytöt

- Älä lisää mitään ei-EXA-komponentteja, joita Nilfisk ei ole toimittanut varusteketjuun.
- Älä kajoa varusteisiin
- Älä käytä varusteita, jos ne ovat vaurioituneita
- Älä yritykseen korjata mitään vaurioitunutta varustetta.
- Älä yritykseen liittää EXA-varusteita muun typpisiin varusteisiin.
- Älä käytä mahdollisesti räjähtävien kaasujen läsnäollessa, ei sallittu merkinnällä (toisin sanoen, IIC-ryhmän kaasu).
- Pidä varusteet (erityisesti elastomeerisen materiaalin, kuten kumin ja silikonin, pääteet) poissa lämmönlähteistä, ultraviolettisäteistä ja ympäristöistä, joissa suhteellinen kosteus on alempi kuin 40 %, sekä säilytyksen että normaalain käytön aikana.

## Merkintä

Sovelluksesta riippuen kukin EXA-varuste voidaan merkitä seuraavasti:

 II 2 G Ex h IIB Tx Gb tai

 II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db tai

FI

 II 2 G Ex h IIB Tx Gb     II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db

## Määräaikaiset tarkastukset

Jos seuraavien tarkastusten tulos on negatiivinen, älä käytä varusteita ja ota yhteys Nilfiskin huoltokeskukseen.

- Tarkista silmämäärisesti varusteiden kunto
- Tarkista vastusmittaria käyttämällä ettei, niiden metallikiinnittimien välillä, jotka on liitetty pään varusteeseen ja koneen liitinrasiaan, sähkövastus on alempi kuin  $10^8 \Omega$  (pisteet A ja B kuvassa 5).
- Jos liitintänavat ovat mustia, suorita edellä kuvattu mittaus mukaan lukien liitintänapa ja tarkista, että se noudattaa samaa sähkövastukseen rajaa.

## Vastuun poissulkeminen

Kaikki EXA-varusteet ovat sertifioituja, eikä niillä ole itsenäistä toimintoa, joten ne luokitellaan komponentteiksi.

Niihin voidaan käyttää vain Nilfiskin teollisten pölynimureiden kanssa tai samalta valmistajalta olevien muiden laitteiden kanssa niiden tarkoitetun käyttöön, jotka jo on varustettu Ex-merkinnällä ja liittyen yhdenmukaisuusselvitykseen, yhdenmukaisesti ohjeen kanssa osoitettuna niiden käyttö- ja huolto- ja niiden laitteiden käsikirjassa, joihin ne liitetään.

Tämä oikea kytkevä takaat täyden yhdenmukaisuuden ATEX-direktiivin kanssa tarvitsematta lisätarkastuksia ja/tai sertifointeja.

Jos on tarpeen, ota yhteys vain Nilfiskin huoltokeskukseen.

# EXA tilbehørshåndbok

## Installasjon

- EXA tilbehør må kobles til hverandre for å oppnå ønsket sekvens, i samsvar med diagrammet som vises i figur 1.

	Reduksjonsenheter og/eller delinger	Slanger	Håndtak og fittings	Endelige verktøy
	ekstrautstyr alltid til stede		ekstrautstyr (det avhenger av typen terminal som er installert)	en av disse er alltid til stede
Modell	EXA M	EXA H	EXA M	EXA T

- Hver endemetallfitting – levert med hvert tilbehør – må kobles til tilgrensende tilbehør gjennom en egnet fitting.

For å koble dem til:

1. Trykk på knappen på metallfittingen (fig. 2).
2. Sett inn metallfittingen som skal kobles i den andre (fig. 3).
3. Frigi knappen slik at den andre pinnen er innenfor det spesielle hullet på den andre fittingen (fig. 4).

## Feil bruk

- Ikke sett inn noen komponenter som ikke er EXA-komponenter og som ikke leveres av Nilfisk i tilbehørskjeden.
- Ikke tukle med tiltaket
- Ikke bruk tilbehøret hvis det er skadet
- Ikke prøv å reparere noe tilbehør som er skadet.
- Ikke prøv på koble til EXA-tilbehør til andre tilbehørstyper.
- Skal ikke brukes ved tilstedeværelse av potensielt eksplasive gasser, som ikke er tillatt i henhold til merkingen (det vil si gasser i gruppe IIC).
- Hold tilbehøret (spesielt terminaler laget av elastomert materiale som gummi og silikon) på avstand fra varmekilder, ultrafiolette stråler og miljøer med en relativ fuktighet som er lavere enn 40 %, både under oppbevaring og under normal bruk.

## Merking

Avhengig av applikasjonen kan hvert EXA-tilbehør merkes som følger:

II 2 G Ex h IIB Tx Gb eller

II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db eller

II 2 G Ex h IIB Tx Gb    II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db

## Periodiske kontroller

Hvis resultatet av de følgende kontrollene er negative, ikke bruk tilbehøret og ta kontakt med Nilfisk servicesenter.

- Kontroller visuelt tilstanden til tilbehøret
- Bruk et ohmmeter kontroller at den elektriske resistensen er lavere enn  $10^8 \Omega$  (punkt A og B i fig. 5) mellom metallfittingen koblet til endetilbehøret og maskinkontakten.
- Hvis terminalene er svarte, utfør målingen som beskrives ovenfor, inkludert terminalen, og kontroller overensstemmelse med samme elektriske resistensgrense.

NO

## Utelukkelse av ansvar

Alt EXA-tilbehør er sertifisert og har ingen uavhengig funksjon, men er likevel klassifisert som komponenter.

Det kan kun brukes med Nilfisk industrielle støvsugere eller med annet utstyr fra samme produsent, for deres tiltenkte bruk, allerede utstyrt med Ex-merking og relatert samsvarserklæring, i overensstemmelse med instruksjonen som finnes i bruks- og vedlikeholdshåndboken og i bruksanvisningene for utstyret som det er koblet til.

Denne riktige koblingen garanterer fullt samsvar med ATEX-direktiv uten å kreve ytterligere kontroller og/eller sertifiseringer.

Ved behov ta kontakt kun med Nilfisk servicesenter.

# EXA Tillbehörsmanual

## Installation

- EXA-tillbehör måste anslutas till varandra för att uppnå önskad sekvens, i enlighet med diagrammet i figur 1.

	Reducerare och/eller förgrening	Slangar	Handtag och beslag	Slutredskap
	tillval	alltid närvarande	tillval (beror på typ av installerat fäste)	en av dessa är alltid närvarande
Modell	EXA M	EXA H	EXA M	EXA T

- Varje ändstycke av metall (levereras med varje tillbehör) måste anslutas till närliggande tillbehör via ett lämpligt stycke.

För att ansluta dem:

1. tryck på knappen på metallstycket (fig. 2).
2. infoga metallstyckena som ska kopplas till varandra (fig. 3).
3. släpp knappen så att det andra stiftet är i specialhållet på det andra stycket (fig. 4).

## Felaktig användning

- Infoga inga andra komponenter än EXA-komponter som inte levererats av Nilfisk i tillbehörskedjan.
- Gör inga otillåtna ändringar på tillbehören
- Använd inte tillbehör om de är skadade
- Försök inte att reparera skadade tillbehör.
- Försök inte att ansluta EXA-tillbehör till andra typer av tillbehör.
- Använd inte i närheten av explosionsfarliga gaser, ej tillåtet av märkningen (det vill säga gasgrupp IIC).
- Håll tillbehör (i synnerhet terminalerna gjorda av elastomer material såsom gummi och silikon) borta från värmekällor, ultravioletta strålar och miljöer med en relativ luftfuktighet lägre än 40 %, både vid förvaring och vid normal användning.

## Märkning

Beroende på applikationen, kan alla EXA-tillbehör märkas med följande:

 II 2 G Ex h IIB Tx Gb eller

 II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db eller

 II 2 G Ex h IIB Tx Gb     II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db

## Regelbundna kontroller

Om resultatet av följande kontroller är negativt, använd inte tillbehören och kontakta Nilfisk servicecenter.

- Gör en okulär besiktning av tillbehörens skick
- Med hjälp av en ohmmeter, kontrollera att det elektriska motståndet mellan metallstycket anslutet till ändtillbehöret och maskinbehållaren, är lägre än  $10^8 \Omega$  (punkter A och B i fig. 5).
- Om fästena är svarta, utför mätningen som beskrivs ovan inklusive terminalen och kontrollera dess överensstämmelse med samma elektriska motståndsgräns.

SE

## Ansvarsbefrielse

Alla EXA-tillbehör är certifierade och saknar en oberoende funktion, de är därmed klassade som komponenter.

De kan endast användas med Nilfisk industridammsugare eller med annan utrustning från samma tillverkare, för avsedd användning, som redan har Ex-märkning och tillhörande försäkran om överensstämmelse, i enlighet med instruktionerna som anges i deras användnings- och underhållsmanual och i de för utrustningen som de är kopplade till.

Denna direkta koppling garanterar fullständig överensstämmelse med ATEX-direktivet utan att kräva ytterligare kontroller och/eller certifieringar.

Om nödvändigt, kontakta endast Nilfisk servicecenter.

# Handleiding EXA-accessoires

## Installatie

- De EXA-accessoires moeten met elkaar worden verbonden tot de gewenste reeks is verkregen, in overeenstemming met het schema van afbeelding 1.

	Verklein- en/of aftakstukken	Slangen	Handgrepen en koppelstukken	Eindgereedschappen
	optioneel	altijd aanwezig	optioneel (afhankelijk van het geïnstalleerde type eindstuk)	een hiervan is altijd aanwezig
Model	EXA M	EXA H	EXA M	EXA T

- Elk metalen koppelstuk dat met elk accessoire geleverd is, moet met een geschikt koppelstuk met het volgende accessoire worden verbonden.

Voor de verbinding:

- druk de knop op het metalen koppelstuk in (afb. 2).
- steek de te koppelen metalen koppelstukken in elkaar (afb. 3).
- laat de knop los zodat de tweede pin in de speciale opening van het andere koppelstuk klikt (afb. 4).

## Verkeerd gebruik

- Breng geen enkel ander niet-EXA-component die niet door Nilfisk is geleverd aan in de reeks accessoires.
- Knoei niet met de accessoires
- Gebruik de accessoires niet als ze beschadigd zijn
- Probeer beschadigde accessoires niet te repareren.
- Probeer EXA-accessoires niet met andere soorten accessoires te verbinden.
- Niet gebruiken in aanwezigheid van potentieel explosieve gassen die niet zijn toegestaandoor de markering (dat wil zeggen, gassen van groep IIC).
- Bewaar de accessoires (met name de terminals gemaakt van elastomeer materiaal zoals rubber en siliconen) uit de buurt van warmtebronnen, ultraviolette stralen en omgevingen met een relatieve vochtigheid lager dan 40%, zowel tijdens opslag als bij normaal gebruik.

## Markering

Afhankelijk van de toepassing kan elk EXA-accessoire als volgt zijn gemarkerd:

II 2 G Ex h IIB Tx Gb of

II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db of

II 2 G Ex h IIB Tx Gb II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db

NL

## Periodieke controles

Gebruik de accessoires niet en neem contact op met een servicecentrum van Nilfisk als de volgende controles een negatief resultaat opleveren.

- Controleer visueel de omstandigheden van de accessoires
- Controleer met een ohmmeter of de elektrische weerstand tussen de metalen koppelstukken die zijn aangesloten op het laatste accessoire en de zuigopening van de machine lager is dan  $10^8 \Omega$  (punten A en B op afb. 5).
- Verricht de bovenstaande metingen ook op het eindstuk en controleer of het voor dezelfde elektrische weerstandslijm geschild is als de eindstukken zwart zijn.

## Uitsluiting van aansprakelijkheid

Alle EXA-accessoires zijn gecertificeerd en hebben geen eigen functie. Ze zijn daarom als componenten ingedeeld.

Ze kunnen uitsluitend worden gebruikt met de industriële stofzuigers of andere apparatuur van Nilfisk en voor het voorziene gebruik.

Ze zijn voorzien van een Ex-markering en aanverwante verklaring van overeenstemming, overeenkomstig de aanwijzingen van de desbetreffende gebruikers- en onderhoudshandleiding en die van de apparatuur waarop ze zijn aangesloten.

Deze correcte aankoppeling waarborgt de volledige overeenstemming met de ATEX-richtlijn, zonder al overige controles en/of certificaties nodig zijn. Neem, indien nodig, uitsluitend contact op met een servicecentrum van Nilfisk.

# Acessórios EXA

## Instalação

- Os acessórios EXA devem ser conectados um ao outro para alcançar a sequência desejada, em conformidade com o diagrama mostrado na figura 1.

	Redutores e/ou ramificação	Tubos	Pegas e acessórios	Ferramentas terminais
	opcional	sempre presente	opcional (Depende do tipo de terminal instalado)	um deles está sempre presente
Modelo	EXA M	EXA H	EXA M	EXA T

- Cada extremidade da conexão metálica - fornecida com cada acessório - deve ser conectada ao acessório adjacente através de uma conexão adequada.

Para ligá-los:

- pressione o botão na conexão metálica (fig. 2).
- insira as conexões metálicas a serem acopladas uma à outra (fig. 3).
- solte o botão para que o segundo pino fique dentro do orifício especial na outra conexão (fig. 4).

## Utilização inadequada

- Não insira quaisquer componentes não-EXA não fornecidos pela Nilfisk na corrente de acessórios.
- Não adultere os acessórios
- Não utilize os acessórios se estiverem danificados
- Não tente reparar quaisquer acessórios danificados.
- Não tente ligar os acessórios EXA a outros tipos de acessórios.
- Não usar em presença de gases potencialmente explosivos não admitidos pela marcação (ou seja, gás do grupo IIC).
- Não expor os acessórios (em particular os terminais feitos de material elastomérico, como borracha e silicone) a fontes de calor, raios ultravioleta e a ambientes que apresentem uma humidade relativa inferior a 40%, seja durante o armazenamento que durante a normal utilização.

## Marcação

Dependendo da aplicação, cada acessório EXA pode ser marcado como segue:



## Verificações periódicas

Se o resultado das verificações seguintes é negativo, não utilize os acessórios e entre em contacto com o centro de serviço Nilfisk.

- Verifique visualmente as condições dos acessórios
- Usando um ohmímetro, verifique que entre a conexão metálica ligada ao acessório final e ao receptáculo da máquina, a resistência elétrica é menor que  $10^8 \Omega$  (pontos A e B na fig. 5).
- Se os terminais são pretos, execute a medição descrita acima incluindo o terminal e verifique a sua conformidade com o mesmo limite de resistência elétrica.

## Exclusão de responsabilidade

Todos os acessórios EXA são certificados e não tem uma função independente, sendo classificados como componentes. Estes podem ser usados somente com aspiradores industriais Nilfisk ou com outros equipamentos do mesmo fabricante, para a sua utilização prevista, está já equipado com Marcação Ex e com a declaração de conformidade respetiva, em conformidade com as instruções indicadas no seu manual de utilização e manutenção e na dos equipamentos aos quais estão conectados. Este acoplamento correto garante a plena conformidade com a Diretiva ATEX sem exigir controlos suplementares e/ou certificações.

Se necessário, entre apenas em contacto com o centro de serviço Nilfisk.

# Εγχειρίδιο βιοηθητικών εξαρτημάτων EXA

## Εγκατάσταση

- Τα βιοηθητικά εξαρτήματα EXA πρέπει να συνδέονται μεταξύ τους ώστε να επιτυγχάνεται η επιθυμητή ακολουθία, σύμφωνα με το διάγραμμα που εμφανίζεται στην εικόνα 1.

	Μειωτήρες ή/και διακλάδωση	Εύκαμπτοι σωλήνες	Λαβές και προσαρτήματα	Τελικά εργαλεία
	προαιρετικό	υπάρχει πάντα	προαιρετικό (εξαρτάται από τον τύπο του εγκατεστημένου ακροδέκτη)	ένα από αυτά υπάρχει πάντα
Μοντέλο	EXA M	EXA H	EXA M	EXA T

- Κάθε μεταλλικό προσάρτημα άκρου -που παρέχεται με κάθε βιοηθητικό εξάρτημα- πρέπει να συνδέεται με το παρακείμενο βιοηθητικό εξάρτημα μέσω κατάλληλου προσαρτήματος.

Για να τα συνδέσετε:

- πατήστε το κουμπί πάνω στο μεταλλικό προσάρτημα (εικ. 2).
- εισαγάγετε τα μεταλλικά προσαρτήματα έτσι ώστε να συζευχθούν το ένα με το άλλο (εικ. 3).
- αφήστε το κουμπί έτσι ώστε η δεύτερη ακίδα να βρεθεί μέσα στην ειδική οπή του άλλου προσαρτήματος (εικ. 4).

## Εσφαλμένες χρήσεις

- Μην εισάγετε οποιοδήποτε εξάρτημα το οποίο δεν κατασκευάζεται από την EXA και δεν παρέχεται από τη Nilfisk στην αλυσίδα βιοηθητικών εξαρτημάτων.
- Μην τροποποιείτε τα βιοηθητικά εξαρτήματα
- Μην χρησιμοποιείτε τα βιοηθητικά εξαρτήματα αν παρουσιάζουν φθορά
- Μην προσπαθείτε να επισκευάσετε τα βιοηθητικά εξαρτήματα που παρουσιάζουν φθορά.
- Μην προσπαθείτε να συνδέσετε τα βιοηθητικά εξαρτήματα EXA σε άλλους τύπους βιοηθητικών εξαρτημάτων.
- Να μη χρησιμοποιείται παρουσία πιθανώς εκρηκτικών αερίων που δεν επιτρέπονται βάσει της σήμανσης (δηλαδή, αέρια ομάδας IIC).
- Διατηρείτε τα εξαρτήματα (ειδικότερα τα τερματικά κατασκευασμένα από ελαστομερές υλικό όπως το καουτσούκ και η σιλικόνη) σε απόσταση από πηγές θερμότητας, υπεριώδη ακτινοβολία και χώρους με σχετική υγρασία χαμηλότερη από 40%, τόσο κατά τη φύλαξη όσο και κατά τη συνήθη χρήση.

## Επισήμανση

Ανάλογα με την εφαρμογή, κάθε βιοηθητικό εξάρτημα EXA μπορεί να επισημαίνεται ως εξής:

II 2 G Ex h IIB Tx Gb ή

II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db ή

II 2 G Ex h IIB Tx Gb II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db

GR

## Περιοδικοί έλεγχοι

Αν η έκβαση των ακόλουθων ελέγχων είναι αρνητική, μη χρησιμοποιήστε τα βιοηθητικά εξαρτήματα και επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης της Nilfisk.

- Ελέγχετε οπτικά την κατάσταση των βιοηθητικών εξαρτημάτων
- Με ένα ωμόμετρο, βεβαιωθείτε ότι η ηλεκτρική αντίσταση μεταξύ του μεταλλικού προσαρτήματος που είναι συνδεδεμένο στο βιοηθητικό εξάρτημα άκρου και της υποδοχής του μηχανήματος είναι χαμηλότερη από  $10^8 \Omega$  (σημεία A και B στην εικ. 5).
- Αν οι ακροδέκτες είναι μαύροι, εκτελέστε τη μέτρηση που περιγράφεται παραπάνω, συμπεριλαμβάνοντας τον ακροδέκτη και τον έλεγχο της συμμόρφωσής του με το ίδιο όριο ηλεκτρικής αντίστασης.

## Εξαίρεση ευθύνης

Όλα τα βιοηθητικά εξαρτήματα EXA είναι πιστοποιημένα και δεν έχουν ανεξάρτητη λειτουργία, συνεπώς ταξινομούνται ως εξαρτήματα. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο με βιομηχανικά μηχανήματα αναρρόφησης της Nilfisk ή με άλλον εξοπλισμό του ίδιου κατασκευαστή, για τη χρήση για την οποία προορίζονται, διαθέτοντας ήδη επισήμανση Ex και σχετική δήλωση συμμόρφωσης, σύμφωνα με την οδηγία που υποδεικνύεται στο εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησής τους και στα εγχειρίδια του εξοπλισμού στον οποίο είναι συνδεδεμένα. Αυτή η σωστή σύζευξη εγγυάται την πλήρη συμμόρφωση με την οδηγία ATEX, χωρίς να απαιτούνται περαιτέρω έλεγχοι ή/και πιστοποίησεις. Εάν απαιτείται, επικοινωνήστε μόνο με το κέντρο εξυπηρέτησης της Nilfisk.

# Priročnik za pripomočke EXA

## Namestitev

- Pripomočki EXA morajo biti med seboj povezani, da bi dosegli želeno zaporedje v skladu z diagramom, ki je prikazan na sliki 1.

	Reduktorji in/ali razvejanje	Cevi	Ročaji in nastavki	Končna orodja
	neobvezna	vedno prisotna	neobvezna (odvisno od vrste vgrajenega terminala)	eden izmed teh je vedno prisoten
Model	EXA M	EXA H	EXA M	EXA T

- Vsekovinski zaključni nastavek, ki je priložen vsakemu pripomočku, mora biti priključen na sosednji pripomoček z ustreznim nastavkom.

Če jih želite povezati:

- pritisnite tipko na kovinskem nastavku (slika 2).
- vstavite kovinski nastavek, ki ga boste povezali z drugim nastavkom (slika 3).
- spustite gumb, tako da drugi zatič ostane znotraj posebne luknje na drugem nastavku (slika 4).

## Nepravilne uporabe

- Ne vstavljamte sestavnih delov, ki niso EXA in ki jih Nilfisk ni dobavil v okviru verige pripomočkov.
- Ne posegajte v pripomočke
- Ne uporabljajte pripomočkov, če so poškodovani
- Ne poskušajte popraviti poškodovanih pripomočkov.
- Ne poskušajte priključiti pripomočkov EXA na druge vrste pripomočkov.
- Ne uporabljajte v prisotnosti potencialno eksplozivnih plinov, ne dovoljuje oznaka (tj. plin skupine IIC).
- Dodatno opremo držite (zlasti priključki, narejeni iz elastomernih materialov, kot so guma in silikon) stran od virov toplotne, ultravijoličnih žarkov in okolij z relativno vlogo, nižjo od 40 %, tako med shranjevanjem kot normalno uporabo.

## Oznaka

Odvisno od aplikacije je lahko vsak pripomoček EXA označen, kot sledi:

 II 2 G Ex h IIB Tx Gb ali

 II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db ali

 II 2 G Ex h IIB Tx Gb     II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db

## Redni pregledi

Če je rezultat naslednjih pregledov negativen, ne uporabljajte pripomočkov in se obrnite na servisni center podjetja Nilfisk.

SI

- Vizualno preverite pogobe pripomočkov
- Z uporabo ohmmetra preverite, ali je električni upor med kovinskim nastavkom, priključenim na končni pripomoček in strojno posodo, nižji od  $10^8 \Omega$  (točki A in B na sliki 5).
- Če so terminali črni, izvedite zgoraj opisano merjenje ter preverite, ali je terminal v skladu z enako omejitvijo električnega upora.

## Izklojučitev odgovornosti

Vsi pripomočki EXA so certificirani in nimajo neodvisne funkcije, zato so razvrščeni kot sestavni deli.

Lahko se uporabljajo le z industrijskimi vakuumskimi sesalniki podjetja Nitfisk ali z drugimi pripomočki istega proizvajalca, v skladu z njihovo predvideno uporabo, opremljeni z oznako Ex in z njimi povezano izjavo o skladnosti, kot tudi v skladu z navodili, navedenimi v njihovem priročniku za uporabo in vzdrževanje ter v priročniku opreme, na katere so priključeni.

Ta pravilna priključitev zagotavlja popolno skladnost z direktivo ATEX, ne da bi zahtevala dodatna preverjanja in/ali certifikate.

Po potrebi pokličite servisni center CFM.

# EXA priručnik za dodatnu opremu

## Instalacija

- Dodatna oprema EXA mora biti međusobno povezana kako bi se postigao željeni slijed u skladu s dijagramom prikazanim na slici 1.

	Reduktori i/ili grananje	Crijeva	Ručice i priključci	Završni alati
	opcija	uvijek prisutan	opcija (ovisi o tipu ugrađenog terminala)	jedan od njih je uvijek prisutan
Model	EXA M	EXA H	EXA M	EXA T

- Svaki metalni priključak - isporučen sa svakim dodatkom - mora biti povezan sa susjednim dodatkom putem odgovarajućeg priključka.

Da biste ih povezali:

- pritisnite gumb na metalnom priključku (sl. 2);
- umetnute metalne priključke koji se spajaju jedan u drugi (sl. 3);
- otpustite gumb tako da je drugi klin unutar posebnog otvora na drugom priključku (sl. 4).

## Neprikladna uporaba

- Nemojte montirati komponente koje nisu EXA, a koje nije isporučio Nilfisk, s kompletom dodatne opreme.
- Nemojte mijenjati dodatnu opremu
- Nemojte upotrebljavati dodatnu opremu ako je oštećena
- Nemojte pokušavati popraviti oštećenu dodatnu opremu.
- Nemojte pokušavati povezati EXA dodatnu opremu s drugim vrstama dodatne opreme.
- Nemojte upotrebljavati u prisutnosti potencijalno eksplozivnih plinova, koji nisu dopušteni oznakom (tj. plinom IIC grupa).
- Dodatnu opremu (posebno terminale izrađene od elastomernog materijala kao što su guma i silikon) držite podalje od izvora topline, ultraljubičastih zraka i okruženja s relativnom vlažnošću manjom od 40%, kako tijekom skladištenja tako i tijekom normalne uporabe.

## Označavanje

Ovisno o primjeni, sva EXA dodatna oprema može se označiti na sljedeći način:

 II 2 G Ex h IIB Tx Gb ili

 II 2 D Ex h IIIC Tx C Db ili

 II 2 G Ex h IIB Tx Gb     II 2 D Ex h IIIC Tx C Db

## Periodične provjere

Ako je ishod sljedećih provjera negativan, nemojte koristiti dodatnu opremu i obratite se servisnom centru Nilfisk.

- Vizualno provjerite stanje dodatne opreme
- Pomoću mjerača otpora provjerite je li električni otpor između metalnog priključka spojenog na krajnji dodatak i priključka stroja manji od  $10^8 \Omega$  (točke A i B na sl. 5).
- Ako su terminali crni, izvedite prethodno opisano mjerenje, uključujući terminal i provjerite usklađenost s istim ograničenjem električnog otpora.

HR

## Izuzeće od odgovornosti

Sva EXA dodatna oprema je certificirana i nema neovisnu funkciju, stoga je klasificirana kao komponenta.

Ona se može upotrebljavati samo s industrijskim usisivačima Nilfisk ili s drugim dodacima istog proizvođača, za njihovu predviđenu namjenu, koji su već opremljeni Ex oznakom i odgovarajućom izjavom o sukladnosti, u skladu s uputama navedenima u priručniku za njihovu uporabu i održavanje i uputama opreme na koju su spojeni.

Ovo ispravno spajanje jamči potpunu usklađenost s Direktivom ATEX, a da nisu potrebne dodatne provjere i/ili certifikacije.

Ako je potrebno, obratite se samo servisnom centru Nilfisk.

# Návod k příslušenství EXA

## Montáž

- Příslušenství EXA musí být připojeno k jinému, aby se dosáhlo požadované sekvence, v souladu se schématem uvedeným na obrázku 1.

	Přechodky a/nebo odbočky	Hadice	Držadla a upevnění	Koncové nástroje
	volitelné	vždy přítomné	volitelné (záleží na typu nainstalované svorky)	jeden z nich se vyskytuje vždy
Model	EXA M	EXA H	EXA M	EXA T

- Každé koncové kovové upevnění - dodává se s každým příslušenstvím - musí být připojeno k protilehlému příslušenství pomocí vhodného upevnění.

Pro jejich připojení:

- stiskněte tlačítko na kovovém upevnění (obr. 2).
- vložte kovová upevnění jedno do druhého (obr. 3).
- uvolněte tlačítko, aby druhý kolík byl ve speciálním otvoru na jiném upevnění (obr. 4).

## Nesprávné použití

- Nevkládejte žádné součástky jiné než EXA, které by nebyly dodávané mezi příslušenství společností Nilfisk.
- Nezasahujte do příslušenství
- Nepoužívejte poškozené příslušenství
- Nepokoušejte se opravovat poškozené příslušenství.
- Nepokoušejte se připojovat příslušenství EXA k jiným druhům příslušenství.
- Nepoužívat v přítomnosti potenciálně výbušných plynů, které nejsou povoleny pro danou značku (tzn. plyn skupiny IIC).
- Příslušenství udržujte (zejména terminály z elastomerního materiálu, jako je pryž a silikon) mimo zdrojů tepla, ultrafialové záření a prostředí s relativní vlhkostí nižší než 40 %, ať už během uskladnění, nebo při běžném používání.

## Značení

V závislosti na použití může být příslušenství EXA označeno následovně:

CZ

## Pravidelné kontroly

Je-li výsledek následujících kontrol negativní, nepoužívejte příslušenství a obraťte se na servisní středisko Nilfisk.

- Vizuálně kontrolujte stav příslušenství
- Pomocí ohmmetu zkонтrolujte, zda je elektrický odpor mezi kovovým upevněním připojeným na konci příslušenství a zásuvkou stroje nižší než  $10^8 \Omega$  (body A a B na obr. 5).
- Jsou-li svorky černé, provedte měření popsané výše včetně svorky a zkонтrolujte její shodu se stejnou mezí elektrického odporu.

## Vyloučení odpovědnosti

Veškeré příslušenství EXA je schváleno a nemá nezávislou funkci, proto je klasifikováno jako součástky.

Lze je používat pouze s průmyslovými vysavači Nilfisk nebo s jiným zařízením téhož výrobce, k účelům, k nimž bylo určeno, vždy vybavené značkou Ex a příslušným prohlášením o shodě, v souladu s pokyny uvedenými v jeho návodu k použití a údržbě a v návodu k zařízení, k němuž je připojeno.

Toto správné spojení zaručuje úplnou shodu se směrnicí ATEX bez nutnosti dalších kontrol a/nebo osvědčení.

V nutném případě kontaktujte pouze servisní středisko Nilfisk.

# Príručka pre príslušenstvo EXA

## Inštalácia

- Príslušenstvo EXA sa musí vzájomne prepojiť, aby sa dosiahla požadovaná sekvencia, a to v súlade s nákresom vyobrazeným na obrázku 1.

	Reduktory a/alebo rozvetvenia	Hadice	Rukoväte a upevnenia	Konečné nástroje
	voliteľné	nepretržite dostupné	voliteľné (závisí od typu nainštalovaného konektora)	jedno z nich je nepretržite dostupné
Model	EXA M	EXA H	EXA M	EXA T

- Každé koncové kovové upevnenie - dodávané s príslušenstvom - sa musí pripojiť k protiľahlému príslušenstvu prostredníctvom vhodného upevnenia.

Aby ste ich prepojili:

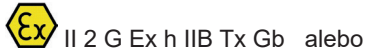
1. zatlačte tlačidlo na kovovom upevnení (obr. 2).
2. vzájomne do seba zasuňte kovové upevnenia, ktoré sa idú prepojiť (obr. 3).
3. uvoľnite tlačidlo tak, aby sa druhý kolík nachádzal v špeciálnom otvore na druhom upevnení (obr. 4).

## Nesprávne použitia

- Do pásu príslušenstva nevkladajte žiadne iné komponenty ako EXA, ktoré nedodala spoločnosť Nilfisk.
- Nezasahujte do príslušenstva
- Nepoužívajte príslušenstvo, ak je poškodené
- Nepokúšajte sa opravovať žiadne poškodené príslušenstvo.
- Nepokúšajte sa pripojiť príslušenstvo EXA k iným typom príslušenstva.
- Nepoužívajte v prítomnosti potenciálne výbušných plynov, kde to nepovoľuje označenie (ktoré uvádza, plyn skupiny IIC).
- Príslušenstvo udržujte (najmä terminály vyrobené z elastomérneho materiálu, ako je kaučuk a silikón) z dosahu zdrojov tepla, ultrafialových lúčov a prostredí s relatívnou vlhkosťou nižšou ako 40 %, a to ako počas skladovania, tak aj počas bežného používania.

## Označenie

V závislosti od použitia môže byť každé príslušenstvo EXA označené nasledovne:



SK

## Pravidelné kontroly

Ak je výsledok nasledujúcich kontrol záporný, nepoužívajte príslušenstvo a kontaktujte servisné stredisko spoločnosti Nilfisk.

- Vizuálne skontrolujte stav príslušenstva
- Pomocou ohmmetra skontrolujte, či je elektrický odpor medzi kovovým upevnením pripojeným ku koncovému príslušenstvu a prípojkou stroja nižší ako  $10^8 \Omega$  (body A a B na obr. 5).
- Ak sú konektory čierne, vykonajte vyššie popísané meranie, a to vrátane konektora a skontrolujte jeho súlad s rovnakým obmedzením elektrického odporu.

## Vylúčenie zodpovednosti

Všetko príslušenstvo EXA je certifikované a nemá nezávislú funkciu, čiže je klasifikované ako komponenty.

Môže sa používať výlučne s priemyselnými vysávačmi značky Nilfisk alebo s iným vybavením od rovnakého výrobcu na ich určené použitie, pričom je už vybavené označením Ex a príslušným prehlásením o zhode v súlade s pokynmi uvedenými v ich používateľskej príručke a servisnej príručke a v príručkách vybavenia, ku ktorému sa pripája.

Toto správne pripojenie zaručuje úplný súlad so smernicou ATEX bez potreby ďalších kontrol a/alebo certifikácií.

Ak je to nutné, kontaktujte výlučne servisné stredisko spoločnosti Nilfisk.

# Instrukcja korzystania z akcesoriów EXA

## Instalacja

- Akcesoria EXA muszą być podłączane jedno do drugiego w kolejności przedstawionej na schemacie nr 1.

	Reduktory lub rozgałęźniki	Węże	Uchwyty i łączniki	Narzędzia końcowe
	opcjonalne	wymagane	opcjonalne (w zależności od rodzaju zastosowanej końcówki połączeniowej)	jedno takie akcesorium jest zawsze wymagane
Model	EXA M	EXA H	EXA M	EXA T

- Każdy metalowy łącznik końcowy (dostarczany z każdym akcesorium) musi być połączony z sąsiednim akcesorium za pośrednictwem odpowiedniego łącznika.

W celu połączenia:

- Wcisnąć bolec znajdujący się na metalowym łączniku (rys. 2).
- Włożyć metalowy łącznik w drugi metalowy łącznik (rys. 3).
- Zwolnić bolec, tak aby drugi kołek znalazł się w specjalnym otworze w przeciwnym łączniku (rys. 4).

## Nieprawidłowe użytkowanie

- Nie łączyć akcesoriów z żadnymi niedostarczonymi przez Nilfisk komponentami spoza serii EXA.
- Nie manipulować przy akcesoriach.
- Nie używać akcesoriów, które są uszkodzone.
- Nie podejmować się naprawiania uszkodzonych akcesoriów.
- Nie próbować łączyć akcesoriów EXA z akcesoriami innego typu.
- Nie stosować w pobliżu potencjalnie wybuchowych gazów, które są wykluczone przez oznaczenie (tzn. gazów z grupy IIC).
- Trzymać akcesoria (w szczególności końcówki wykonane z materiału elastomerowego, takiego jak guma i silikon) z dala od źródeł wysokich temperatur, promieni ultrafioletowych oraz środowisk o wilgotności względnej mniejszej niż 40% — zarówno podczas przechowywania, jak i normalnego użytkowania.

## Oznaczenie

W zależności od zastosowania każde akcesorium EXA może być oznaczone w poniższy sposób:

II 2 G Ex h IIB Tx Gb lub

II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db lub

II 2 G Ex h IIB Tx Gb    II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db

PL

## Okresowe kontrole

W przypadku negatywnego wyniku poniższych kontroli należy zaprzestać korzystania z akcesoriów i skontaktować się z punktem serwisowym Nilfisk.

- Sprawdzić wzrokowo stan akcesoriów.
- Korzystając z omomierza, upewnić się, że rezystancja między metalowym łącznikiem połączonym z akcesorium końcowym a przyłączeniem urządzenia jest mniejsza niż  $10^8 \Omega$  (punkty A i B na rys. 5).
- Jeśli końcówki połączeniowe są czarne, należy objąć pomiarem również końcówki, sprawdzając ich zgodność z podanym limitem rezystancji.

## Wykluczenie odpowiedzialności

Wszystkie akcesoria EXA są objęte certyfikatem i nie mają niezależnego zastosowania, dlatego też są klasyfikowane jako komponenty.

Akcesoriów wolno używać wyłącznie z przemysłowymi odkurzaczkami Nilfisk lub innymi urządzeniami tego producenta (zgodnie z ich przeznaczeniem) oznaczonymi symbolem Ex i objętymi właściwą deklaracją zgodności, zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcjach obsługi i konserwacji akcesoriów oraz w dokumentacji urządzeń, do których te akcesoria będą podłączane.

Taki prawidłowy sposób łączenia gwarantuje pełną zgodność z dyrektywą ATEX bez potrzeby przeprowadzania dodatkowych kontroli lub procesów certyfikacji.

W razie potrzeby należy się skontaktować z punktem serwisowym Nilfisk.

# EXA Tartozék kézikönyv

## Üzembe helyezés

- Az EXA tartozékokat egymáshoz kell csatlakoztatni a kívánt sorrend elérése érdekében, az 1. ábra táblázatának megfelelően.

	Szűkitők és/vagy elágazás	Tömlők	Fogantyúk és szerelvények	Végdarabok
	opcionális	mindig jelen	opcionális (a felszerelt végződés típusától függ)	ezek egyike minden jelen van
Modell	EXA M	EXA H	EXA M	EXA T

- Minden egyes fém szerelvényt - az egyes kiegészítők tartozéka - a mellette levőhöz kell csatlakoztatni egy megfelelő szerelvénnyel.

A csatlakoztatásukhoz:

- nyomja meg a fém szerelvény gombját (2. ábra).
- illeszze össze a fém szerelvényeket (3. ábra).
- engedje fel a gombot úgy, hogy a második tú a másik szerelvény speciális lyukában legyen (4. ábra).

## Helytelen használat

- Ne illesszen nem a Nilfisktől beszerzett, nem-EXA összetevőt a tartozékláncba.
- Ne manipulálja a tartozékokat
- Ne használja a sérült tartozékokat
- Ne próbálja megjavítani a sérült tartozékot.
- Ne próbálja az EXA tartozékokat más típusú tartozékokhoz csatlakoztatni.
- Ne használja potenciálisan robbanásveszélyes, a jelölés által nem engedélyezett (más szóval IIC csoportú) gázok jelenlétében.
- Tartsa távol a tartozékokat (különösen az elasztomer anyagból, például a gumiból és a szilikonból készült terminálok) hőforrásuktól, ultraibolya sugárzástól és 40%-nál alacsonyabb relatív páratartalmú környezetektől, tárolás és normál használat során egyaránt.

## Jelölés

Az alkalmazástól függően, az egyes EXA tartozékokon a következő jelölések lehetnek:

 II 2 G Ex h IIB Tx Gb vagy

 II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db vagy

 II 2 G Ex h IIB Tx Gb     II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db

## Időszakos ellenőrzés

HU

Ha a következő ellenőrzések kimenete negatív, ne használja a tartozékokat és lépj kapcsolatba a Nilfisk szervizközponttal.

- Nézze meg a tartozékok állapotát
- Egy ellenállásmérő használatával, ellenőrizze, hogy a tartozék végéhez csatlakoztatott fém szerelvény és a gép csatlakozója között, az elektromos ellenállás kisebb, mint  $10^8 \Omega$  (A és B pont: 5. ábra).
- Ha a végződések feketék, végezze el a fent leírt ellenőrzést a végződésen is, és ellenőrizze, hogy az megfelel ugyanennek az ellenállási értéknek.

## Felelősség kizárása

Minden EXA tartozék tanúsítvánnyal van ellátva, és nincs önálló funkciójuk, így azok minősített alkatrészek.

Azokat kizárolag a Nilfisk ipari porszívókhöz vagy az adott gyártó más berendezéseire lehet használni, rendeltetésszerűen, amelyeken már szerepel az Ex jelölés és a kapcsolódó megfelelőségi nyilatkozat, azok használati utasításában és karbantartási utasításában leírtak szerint, és azokban a berendezésekben, amelyekhez csatlakoztatva vannak.

Ez a helyes csatlakoztatás garantálja az ATEX irányelvnek való tökéletes megfelelőséget, további ellenőrzések és/vagy tanúsítványok szükségessége nélkül.

Ha szükséges, lépj kapcsolatba a Nilfisk szervizközponttal.

# Manualul accesoriilor EXA

## Instalarea

- Accesoriile EXA trebuie să fie conectate între ele pentru a asigura ordinea dorită în conformitate cu schema din figura 1.

	Reduciare și/sau derivări	Furtunuri	Mâner și fittinguri	Dispozitive finale
Model	optional	mereu prezent	optional (depinde de tipul de terminal instalat)	unul dintre acestea este mereu prezent
	EXA M	EXA H	EXA M	EXA T

- Fiecare fitting metalic final - furnizat cu fiecare accesoriu - trebuie să fie conectat la accesoriul adiacent printr-un fitting potrivit.

Pentru a le conecta:

1. Apăsați pe butonul de pe fittingul metalic (fig. 2).
2. Introduceți fittingurile metalice ce trebuie cuplate între ele (fig. 3).
3. Eliberați butonul pentru ca cel de-al doilea pin să se afle în orificiul special de pe celălalt fitting (fig. 4).

## Utilizări necorespunzătoare

- Nu introduceți componente non-EXA nefurnizate de Nilfisk în lanțul accesoriu.
- Nu interveniți asupra accesoriilor
- Nu utilizați accesoriile dacă sunt deteriorate
- Nu încercați să separați oricare accesoriu deteriorate.
- Nu încercați să conectați accesoriile EXA la alte tipuri de accesoriu.
- Nu utilizați în prezența gazelor cu potențial exploziv nepermise prin marcat (respectiv, gaz din grupul IIC).
- Mențineți accesoriile (în special bornele realizate din material elastomer precum cauciucul și siliconul) la distanță de surse de căldură, raze ultraviolete și medii cu o umiditate relativă inferioară valorii de 40%, atât în timpul utilizării normale și în timpul depozitării.

## Marcaj

În funcție de utilizare, fiecare accesoriu EXA poate fi marcat după cum urmează:

II 2 G Ex h IIB Tx Gb sau

II 2 D Ex h IIIC Tx C Db sau

II 2 G Ex h IIB Tx Gb II 2 D Ex h IIIC Tx C Db

## Verificări periodice

Dacă rezultatul următoarelor verificări este negativ, nu utilizați accesoriile și contactați centrul de service Nilfisk.

- Verificați vizual starea accesoriilor
- Folosind un ohmmetre, verificați ca, între fittingul metalic racordat la accesoriul final și priza dispozitivului, rezistența electrică să fie mai mică de  $10^8 \Omega$  (punctele A și B din fig. 5).
- Dacă bornele sunt negre, realizați măsurătoarea descrisă mai sus inclusiv borna și verificând conformitatea cu aceeași limită de rezistență electrică.

RO

## Excluderea răspunderii

Toate accesoriile EXA sunt certificate și nu au o funcție independentă, prin urmare sunt clasificate drept componente.

Pot fi utilizate doar cu aspiratoare industriale Nilfisk sau cu alte echipamente de la același producător, pentru domeniul lor de utilizare, deja echipate cu marcat Ex și declarația aferentă de conformitate, în conformitate cu instrucțiunea indicată în manualul lor de utilizare și întreținere și în cele ale echipamentului cu care sunt conectate.

Acest cuplaj corect garantează conformitatea integrală cu Directiva ATEX fără a fi necesare verificări și/sau certificări suplimentare. Dacă este necesar, contactați exclusiv centrul de service Nilfisk.

# EXA tarvikute käsiraamat

## Paigaldamine

- EXA tarvikud tuleb soovitud järjestuse saavutamiseks üksteisega ühendada vastavalt joonisel 1 toodud diagrammile.

	Siirdmikud ja/või harud	Voolikud	Käepidemed ja liitmikud	Lõpptöriistad
	valikuline	alati olemas	valikuline (see sõltub paigaldatud klemmi tüübist)	üks nendest on alati olemas
Mudel	EXA M	EXA H	EXA M	EXA T

- Kõik otste metallliitmikud - tarnitud iga tarvikuga - peavad olema sobiva liitmiku abil ühendatud kõrvalseisva tarvikuga.

Nende ühendamiseks:

1. vajutage nuppu metallliitmikul (joonis 2).
2. viige üks ühendatav metallliitmik teise (joonis 3).
3. vabastage nupp nii, et teine tiht asuks teise liitmiku spetsiaalses avas (joonis 4).

## Väärkasutus

- Ärge lisage tarvikute ahelasse ühtegi mitte Nilfiski poolt tarnitud mitte-EXA komponenti.
- Ärge mutke tarvikuid
- Ärge kasutage kahjustatud tarvikuid
- Ärge püütke kahjustatud tarvikuid remontida.
- Ärge püütke ühendada EXA tarvikuid muud tüüpi tarvikutega.
- Ärge kasutage plahvatusohtlike gaaside läheduses, mida tähistus ei luba (st IIC gruupi gaasid).
- Hoidke tarvikud (eriti elastomeersest materjalist, nagu kummist ja silikoonist valmistatud klemmid) eemal soojusallikatest, ultraviolettkiirtest ja keskkondadest suhetelise õhuniiskusega alla 40%, nii säilitamisel kui tavapärase kasutamise ajal.

## Märgistus

Sõltuvalt rakendusalast võib iga EXA tarvik olla märgistatud järgmiselt:

 II 2 G Ex h IIB Tx Gb või

 II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db või

 II 2 G Ex h IIB Tx Gb     II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db

EE

## Perioodilised kontrollid

Kui järgmiste kontrollide tulemus on negatiivne, ärge tarvikuid kasutage ja võtke ühendust Nilfiski hoolduskeskusega.

- Kontrollige visuaalselt tarvikute seisundit
- Kontrollige oommeetri abil, et elektriline takistus tarviku otsa kinnitatud metallliitmiku ja masina pesa vahel oleks alla  $10^8 \Omega$  (punktid A ja B joonisel 5).
- Kui klemmid on mustad, teostage ülalkirjeldatud mõõtmise klemmiga ja kontrollige selle vastavust samale elektrilise takistuse piirile.

## Vastutuse välistamine

Kõik EXA tarvikud on sertifitseeritud ning neil ei ole iseseisvat funktsiooni, seega on need klassifitseeritud komponentidena.

Neid tohib kasutada ainult koos Nilfiski tööstuslike tolmuimejate või muu sama tootja varustusega nende sihotstarbel, juba varustatud Ex märgistuse ja vastava vastavusavaldusega, vastavalt nende ning varustuse, millega nad on ühendatud, kasutus- ja hooldusjuhendis toodud otstarbele.

See õige ühendamine tagab täieliku vastavuse ATEX direktiivile ilma täiendavaid kontolle ja/või sertifitseerimisi vajamata. Vajadusel võtke ühendust Nilfiski hoolduskeskusega.

# „EXA“ priedų instrukcija

## Montavimas

- Norint pasiekti norimą seką bei išlaikyti 1 pav. nurodytą suderinamumą, EXA priedus reikia sujungti vieną su kitu.

	Slopintuvai ir (arba) atšakos	Žarnos	Rankenos ir jungtys	Galutiniai įrankiai
Modelis	pasirinktinis	visada nurodomas	pasirinktinis (prikluso nuo sumontuoti prijungimo gnybtų tipo)	Vienas iš jų visada pateikiamas
	EXA M	EXA H	EXA M	EXA T

- Kiekviena metalinė antgalio detalė, pateikiama kartu su kiekvienu priedu, turi būti prijungta prie papildomos įrangos, naudojant atitinkamą detalę.

Norint jas sujungti atlikite toliau pateiktus veiksmus.

- paspauskite ant metalinės jungiamosios detalės esančią mygtuką (2 pav.)
- sukabinti skirtą metalinę jungiamają detalę įdėkite į kitą (3 pav.)
- atleiskite mygtuką, kad antrasis įsiterptų tam skirtoje kitos detalėsangoje (4 pav.).

## Netinkami naudojimai

- Į priedų grandinę nedėkite kitų nei EXA komponentų, kurių nepateikė „Nilfisk“.
- Nekeiskite priedų
- Jei pažeisti, priedų nenaudokite
- Nebandykite taisyti sugadintų priedų.
- Nebandykite EXA priedų jungti su kitų tipų priedais.
- Nenaudokite aplinkoje, kurioje yra galimai sprogių dujų. Tai neleidžiama pagal žymėjimą (IIC grupės dujos).
- Laikykite priedus (ypač elastomerinių medžiagų, tokų kaip guma ir silikonas, gnybtai) atokiau nuo karščio šaltinių, ultravioletinių spindulių ir aplinkos, kurioje santykinis drėgumas tiek laikymo, tiek naudojimo metu yra mažesnis nei 40 %.

## Žymėjimas

Priklasomai nuo paskirties, kiekvienas EXA priedas gali būti pažymėtas, kaip nurodyta toliau.

LT

## Periodiniai patikrinimai

Jei patikrinimų metu radote neatitikimų, nenaudokite priedų ir susisiekite su „Nilfisk“ techninės priežiūros centru.

- Vizualiai patikrinkite priedų būklę.
- Naudodamai ommetrą, patikrinkite, ar metalinės jungiamosios jungtys yra sujungtos su priedų galais ir mašinos talpykla, elektrinė varža yra mažesnė nei  $10^8 \Omega$  (A ir B taškuose, pažymėta 5 pav.).
- Jei prijungimo gnybtai juodi, atlikite anksčiau parašytą matavimo procedūrą, įtraukiant prijungimo gnybtus bei tikrinant suderinamumą su tomis pačiomis elektrinės varžos ribomis.

## Atsakomybės atsisakymas

Visi EXA priedai yra sertifikuoti ir neturi atskiro funkcių, todėl yra laikomi komponentais.

Jie gali būti naudojami tik su „Nilfisk“ pramoniniais dulkių siurbliais arba su kito to pačio gamintojo įranga numatyta paskirtimi, pažymėta Ex žymėju ir susijusia atitikties deklaracija, laikantis instrukcijoje nurodytų naudojimo ir techninės priežiūros instrukcijų bei įrangos, prie kurios jie yra prijungti, instrukcijų.

Tinkamas sukabinimas užtikrins visišką ATEX direktyvos suderinamumą ir nereikės papildomų patikrinimų ir (arba) sertifikacijų.  
Jei reikia, kreipkitės į „Nilfisk“ techninės priežiūros centrą.

# EXA Piederumu Rokasgrāmata

## Uzstādīšana

- EXA piederumiem jābūt savienotiem vienam ar otru, lai panāktu vēlamo secību, saskaņā ar diagrammu, kas redzama 1.attēlā.

	Reduktori un / vai atzarojumi	Šķūtenes	Rokturi un armatūra	Noslēguma instrumenti
	pēc izvēles	patstāvīgi	pēc izvēles (atkarībā no uzstādītā termināla veida)	viens no šiem uzstādīts patstāvīgi
Modelis	EXA M	EXA H	EXA M	EXA T

- Katrs gala metāla stiprinājums, kas piegādāts kopā ar katru piederumu, ir jāpiestiprina pie blakus esošā piederuma ar atbilstošu armatūru.

Lai tos savienotu:

1. nos piediet pogu uz metāla armatūras (2.att.).
2. ievietojiet metāla armatūru vienu otrā (3.att.).
3. atlaidiet pogu tā, lai otrā spraudne atrodas citā armatūras īpašajā caurumā (4. att.).

## Nepareiza izmantošana

- Neievietojiet piederumu kēdē, ar EXA nesaistītas sastāvdaļas, kuras nav piegādājis Nilfisk.
- Nemēģiniet pārveidot piederumus.
- Nelietojiet piederumus, ja tie ir bojāti.
- Necentieties salabot bojāto piederumu.
- Nemēģiniet savienot EXA piederumus ar citiem piederumu veidiem.
- Neizmantojiet potenciāli sprādzienbīstamu gāzu klātbūtnē, kuru lietošanu nav atļauta uz markējuma (IIC grupas gāzes).
- Neuzglabājiet piederumus (it īpaši termināli, kas izgatavoti no elastomēra materiāla, piemēram, gumijas un silikona) prom no siltuma avotiem, ultravioletajiem stariem un vidēm, kuru relatīvais mitrums ir mazāks par 40% gan glabāšanas laikā, gan normālas lietošanas laikā.

## Markējumi

Atkarībā no pielietojuma, katrs EXA piederums var būt markēts sekojoši:

 II 2 G Ex h IIB Tx Gb vai

 II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db vai

 II 2 G Ex h IIB Tx Gb       II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db

## Periodiskas pārbaudes

Ja sekojošo pārbaužu rezultāti ir negatīvi, neizmantojiet piederumus un sazinieties ar Nilfisk servisa centru.

- Visu pārbaužu rezultātu ir negatīvi, neizmantojiet piederumu stāvokli
- Izmantojot ommeteru, pārbaudiet, vai starp metāla armatūru, kas savienota ar gala piederumu un iekārtas tvertni, elektriskā pretestība ir zemāka par  $10^8 \Omega$  (punktī A un B 5. att.).
- Ja termināls ir melns, veiciet augstāk aprakstīto mēriju, ieskaitot terminālim, un pārbaudiet tas atbilst tiem pašiem elektriskās pretestības ierobežojumiem.

LV

## Atbrīvošana no atbildības

Visi EXA piederumi ir sertificēti un tiem nav neatkarīgas funkcijas, tādēļ tiek klasificēti kā sastāvdaļas.

Tās var izmantot vienīgi ar Nilfisk rūpnieciskajiem putekļsūcējiem vai ar citām tā paša ražotāja iekārtām, kas paredzētas tādam pašam nolūkam un jau ir aprīkoti ar Ex markējumu, un ar to saistīto atbilstības deklarāciju, saskaņā ar norādījumiem, kas norādīti to lietošanas un tehniskās apkopes rokasgrāmatā, un tajās iekārtās ar kurām tas ir savienotas.

Šī pareizā sapārošana garantē atbilstību ATEX direktīvai, nepieprasot papildu pārbaudes un / vai sertifikātuse.

Ja nepieciešams, sazinieties vienīgi ar Nilfisk Tehniskās apkalpošanas centru.

# Руководство к аксессуарам EXA

## Монтаж

- Для соблюдения нужной последовательности аксессуары EXA следует подсоединять друг к другу согласно схемы, приведенной на рисунке 1.

	Редуктор и/или разветвитель	Шланги	Ручки и фитинги	Инструменты
	устанавливается отдельно	обязательно присутствует	устанавливается отдельно (зависит от типа используемых контактов)	один из указанных узлов всегда будет присутствовать
Модель	EXA M	EXA H	EXA M	EXA T

- Каждый металлический крепеж, поставляемый с каждым аксессуаром, следует соединить со следующим аксессуаром с помощью подходящего соединения.

Для соединения:

- нажмите на кнопку на металлическом креплении (рис. 2).
- вставьте металлические крепления, которые следует соединить, друг в друга (рис. 3).
- отпустите кнопку, чтобы второй штифт попал в предназначено для него отверстие на втором узле крепления (рис. 4).

## Ненадлежащее применение

- В цепи соединения узлов не следует использовать компоненты, не являющиеся узлами EXA, а также не поставляемые Nilfisk.
- Не изменяйте конструкцию аксессуаров
- Не используйте аксессуары, если они повреждены
- Не пытайтесь восстановить поврежденные аксессуары.
- Не пытайтесь подсоединить аксессуары EXA к аксессуаром других типов.
- Не использовать в присутствии потенциально взрывоопасных газов, не указанных в маркировке (т.е. газы группы IIC).
- Держите принадлежности (в частности, клеммы, выполненные из эластомерного материала, такого как резина и силикон) вдали от источников тепла, ультрафиолетовых лучей и сред с относительной влажностью воздуха менее 40%, как при хранении, так и при эксплуатации.

## Маркировка

В зависимости от предполагаемой сферы применения на аксессуары EXA наносится следующая маркировка:

 II 2 G Ex h IIB Tx Gb      или

 II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db      или

 II 2 G Ex h IIB Tx Gb       II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db

RU

## Периодические проверки

Не используйте аксессуары, не прошедшие проверку согласно описанных ниже процедур. Свяжитесь с компанией Nilfisk.

- Визуальный осмотр состояния аксессуаров
- С помощью омметра измерьте уровень электрического сопротивления между металлической частью крепления и соединением машины. Полученное значение не должно превышать  $10^8 \Omega$  (точка A и точка B на рис. 5).
- Если клеммы черные, измерьте сопротивление на клеммах согласно вышеописанной процедуры. Полученное значение не должно превышать указанное.

## Исключение ответственности

Все аксессуары EXA сертифицированы. Аксессуары не имеют отдельной функции и являются только компонентами. Аксессуары предназначены исключительно для использования с промышленными пылесосами Nilfisk или с другим оборудованием одноименного производителя. Соблюдайте правила использования в условиях, отвечающих требованиям нанесенной маркировки, и в соответствии с декларацией соответствия, а также указанные в руководстве по эксплуатации оборудования инструкции.

Правильно выполненное соединение гарантирует полное соответствие норм Директивы ATEX без необходимости выполнения дальнейших проверок и/или сертификации. При необходимости свяжитесь с сервисным центром Nilfisk.

# EXA Aksesuarları Kullanım Kılavuzu

## Montaj

- EXA aksesuarları, şekil 1'de gösterilen şemaya uygun olarak istenilen sıraya ulaşmak için birbirine bağlanmalıdır

	Redüktörler ve/veya branşman	Hortumlar	Tutamaklar ve bağlantı terbibatları	Son araçlar
	isteğe bağlı EXA M	her daim mevcut EXA H	isteğe bağlı (kurulu terminalin tipine bağlıdır) EXA M	bunlardan biri her zaman mevcut EXA T
Model	isteğe bağlı EXA M	her daim mevcut EXA H	isteğe bağlı (kurulu terminalin tipine bağlıdır) EXA M	bunlardan biri her zaman mevcut EXA T

- Her bir aksesuarla birlikte verilen üç metal bağlantı tertibatı, uygun bir bağlantı ile bitişikteki aksesuara bağlanmalıdır.

Bunları birbirine bağlamak için:

1. Metal bağlantı tertibatının üzerindeki düğmeye basın (Şekil 2).
2. Birleştirilecek metal bağlantı tertibatlarını, birbirine bağlayın (Şekil 3).
3. Düğmeyi serbest bırakın, böylece ikinci pim diğer bağlantı tertibatındaki özel deliğin içindedir (Şekil 4).

## Yanlış Kullanım

- Nilfisk tarafından tedarik edilmeyen herhangi bir EXA olmayan bileşenleri eklemeyin.
- Aksesuarları kurcalamayın
- Hasar görmüş aksesuarları kullanmayın
- Hasar görmüş herhangi bir aksesuarı onarmaya çalışmayın.
- EXA aksesuarlarını, diğer aksesuar tipleri ile bağlamaya çalışmayın.
- İşarette belirtildiği üzere (IIC grubu gazı) potansiyel patlama riski taşıyan gazların yakınında kullanmayın.
- Aksesuarları (özellikle kauçuk ve silikon gibi elastomerik malzemeden yapılmış terminaller) hem depolama hem de normal kullanım şartları esnasında ısı kaynaklarından, ultraviyole ışınlarından ve bağıl nem oranı %40'ın altındaki ortamlardan uzak tutun.

## İşaret

Uygulamaya bağlı olarak her bir EXA aksesuarı aşağıdaki işaretlerden birini taşıyabilir:

 II 2 G Ex h IIB Tx Gb veya

 II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db veya

 II 2 G Ex h IIB Tx Gb  II 2 D Ex h IIIC Tx°C Db

## Periyodik kontroller

Yapılan kontrollerin sonucu negatifse, aksesuarları kullanmayın ve Nilfisk Servis Merkezi ile iletişime geçin.

- Aksesuarların durumlarını görsel olarak inceleyin
- Bir ohmmetre kullanarak, üç aksesuara bağlanan metal bağlantı tertibatı ile makine muhafazası arasındaki elektrik direncinin  $10^8 \Omega$ 'dan düşük olup olmadığını kontrol edin (Şekil 5, A ve B noktaları).
- Terminaller siyahsa, terminal de dahil olmak üzere yukarıda açıklanan ölçümü gerçekleştirin ve aynı elektrik direnci sınırlına uygunluğunu kontrol edin.

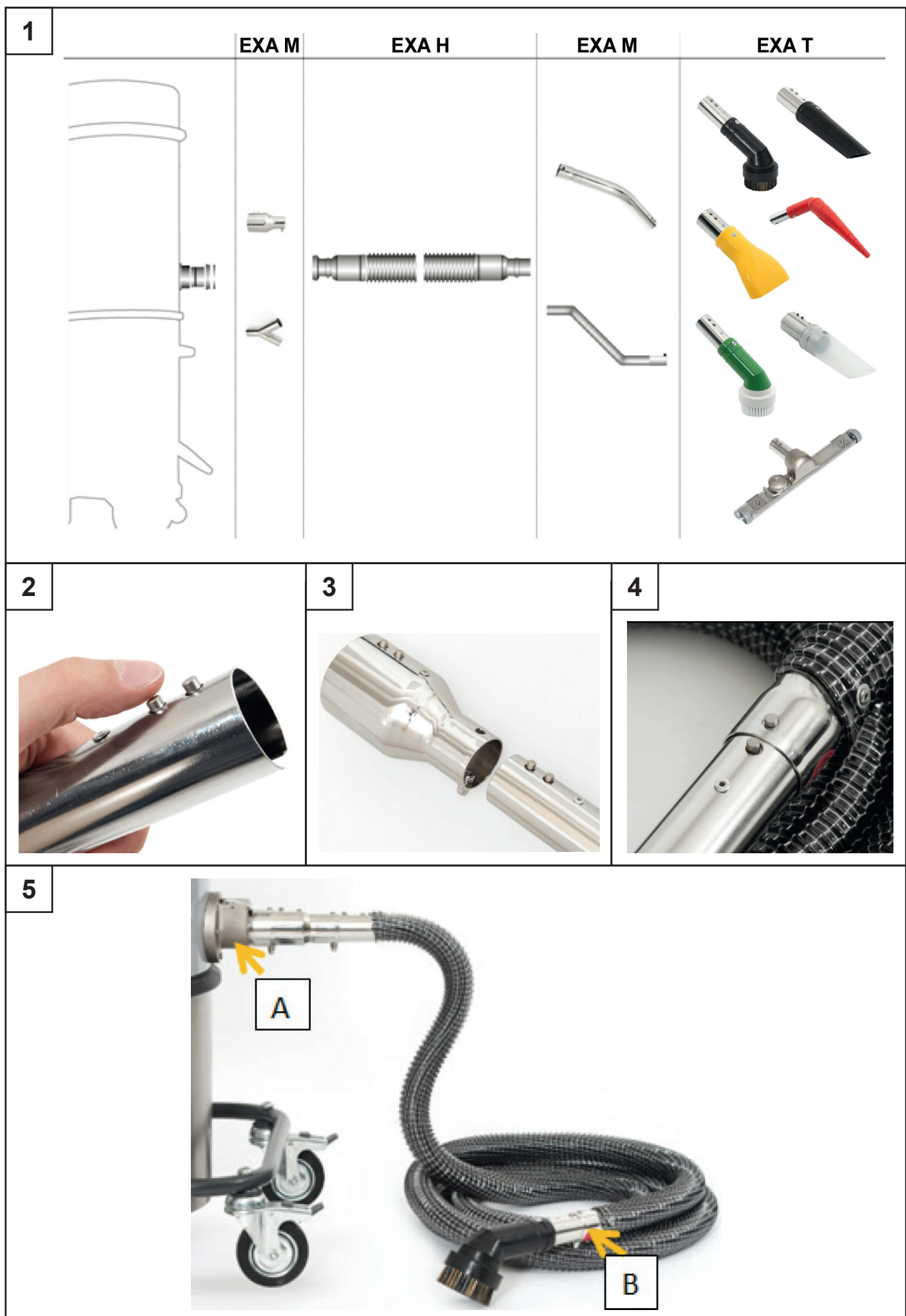
TR

## Yükümlülüğün reddi

Tüm EXA aksesuarları sertifikalıdır ve bağımsız bir işlev sahip değildir, bu nedenle bileşenler olarak sınıflandırılır.

Yalnızca Nilfisk endüstriyel elektrikli süpürgeleriyle veya aynı üreticinin diğer ekipmanları ile kullanılabilirler. Kullanım ve bakım kılavuzunda belirtilen talimatlara uygun olarak, Ex işaretti ve ilgili uygunluk beyanına zaten sahip oldukları için hedeflenen kullanıma uygundurlar.

Bu doğru kaplin daha fazla kontrol ve/veya sertifikaya gerek kalmadan ATEX Direktifi ile tamamen uyumlu olduğunu garanti eder. Gerekirse, yalnızca Nilfisk servis merkezi ile iletişime geçin.





EU / UE / EL / EC / EE / ES / EÚ / AB / EG

## Declaration of Conformity

Prohlášení o shodě  
Konformitätsserklärung  
Overensstemmelseserklæring  
Declaración de conformidad  
Vastavusdeklaratsioon  
Déclaration de conformité  
Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Декларация за съответствие  
Δήλωση συμμόρφωσης  
Megfelelősségi nyilatkozat  
Izjava o sukladnosti  
Dichiarazione di conformità  
Atitikties deklaracija  
Atbilstības deklarācija  
Samsvarserklæring  
Conformiteitsverklaring

Declaração de conformidade  
Deklaracja zgodności  
Declaratie de conformiteit  
Декларация о соответствии  
Försäkran om överensstämmelse  
Vyhlásenie o zhode  
Izjava o skladnosti  
Uygunluk beyanı

Manufacturer / Výrobce / Hersteller / Fabricant / Fabricante / Κατασκευαστής /  
Gyártó / Proizvođač / Fabbricante / Gamintojas / Ražotājs / Produsent / Fabrikant /  
Fabricante / Producent / Producător / производитель / Tillverkaren / Výrobca /  
Proizvajalec / Üretici firma:

**Nilfisk A/S, Kornmarksvej 1**  
**DK-2605 Broendby, DENMARK**

Product / Produkt / Producto, Toode, Produit, Tuote/ Продукт /  
Производ / Termék / Proizvod / Prodotto / Produktas / Produkts /  
Artikel / Produtos / Produs / Izdelek / Ürün

**EXA M / EXA H / EXA T**

Description / Popis / Beschreibung / Beskrivelse / Descripción /  
Kirjeldus / La description / Kuvaus / Описание / Περιγραφή / Leirás /  
Opis / Descrizione / Aprašymas / Apraksts / Beschrijving / Descrição /  
Descriere / Beskrivning / Popis / Açıklama

**EXA - Accessories for Atex machine****Product marking EXA M / EXA H / EXA T:****II2G Ex h IIB Tx Gb / II2D Ex h IIIC Tx°C Db****Tamb= -20 +60 °C****Product marking EXA H:****II2G Ex h IIB Tx Gb / II2D Ex h IIIC Tx°C Db****Tamb= 0 +60 °C****Product marking EXA T:****II2D Ex h IIIC Tx°C Db****Tamb= -20 +60 °C**

**EN** We, Nilfisk hereby declare under our sole responsibility, that the above-mentioned product(s) is/are in conformity with the following directives and standards.

**BG**

Ние, Nilfisk С настоящото декларираме на своя лична отговорност, че посочените по-горе продукти е в съответствие със следните директиви и стандарти.

**PT**

Nós, a Nilfisk declaramos, sob nossa exclusiva responsabilidade, que o produto acima mencionado está em conformidade com as diretrizes e normas a seguir.

**CS** My, Nilfisk prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že výše uvedený výrobek je ve shodě s následujícími směrnicemi a normami.

**EL**

Εμείς, Nilfisk δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι το προαναφερόμενο προϊόν συμμορφώνεται με τις ακόλουθες οδηγίες και πρότυπα.

**PL**

My, Nilfisk Niniejszym oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że wyżej wymieniony produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami i normami..

**DE** Wir, Nilfisk erklären in alleiniger Verantwortung, dass das oben genannte Produkt den folgenden Richtlinien und Normen entspricht.

**HU**

Mi, Nilfisk Kijelentjük, egyedüli felelősséggel, hogy a fent említett termék megfelel az alábbi irányelvnek és szabványoknak

**RO**

Noi, Nilfisk Prin prezenta declarăm pe propria răspundere, că produsul mai sus menționat este în conformitate cu următoarele standarde și directive.

**DA** Vi, Nilfisk erklærer hermed under eget ansvar at ovennævnte produkt(er) er i overensstemmelse med følgende direktiver og standarder.

**HR**

Mi, Nilfisk Izjavljujemo pod punom odgovornošću, da gore navedeni proizvod u skladu sa sljedećim direktivama i standardima.

**RU**

Мы, Nilfisk настоящим заявляем под нашу полную ответственность, что вышеупомянутые продукция соответствует следующими директивами и стандартами.

**ES** Nosotros, Nilfisk declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el producto antes mencionado está en conformidad con las siguientes directivas y normas

**IT**

Noi, Nilfisk dichiara sotto la propria responsabilità, che il prodotto di cui sopra è conforme alle seguenti direttive e norme.

**SV**

Vi Nilfisk förklrar härmed under eget ansvar att ovan nämnda produkt överensstämmer med följande direktiv och normer.

**ET** Meie, Nilfisk Käesolevaga kinnitame ja kanname ainuisikult vastutust, et eespool nimetatud toode on kooskõlas järgmiste direktiivide ja

**LT**

Mes, „Nilfisk”, prisiimdamis visišką atsakomybę pareiškiame, kad pirmiau minėtas produktas (-ai) atitinka šias direktyvas ir standartus

**SK**

My, Nilfisk prehlasujeme na svoju výlučnú zodpovednosť, že vyšše uvedený výrobok je v zhode s nasledujúcimi smernicami a normami.

**FR** Nilfisk déclare sous notre seule responsabilité que le produit mentionné ci-dessus est conforme aux directives et normes suivantes.

**LV**

Mēs, Nilfisk, ar pilnu atbildību apliecinām, ka iepriekšminētās produkta atbilst šādām direktīvām un standartiem

**SL**

Mi, Nilfisk izjavljamo s polno odgovornostjo, da je zgoraj omenjeni izdelek v skladu z naslednjimi smernicami in standardi.

**FI** Me, Nilfisk täten vakuutamme omalla vastuulla, että edellä mainittu tuote on yhdenmukainen seuraavien direktiivien ja standardien mukaisesti

**NO**

Vi, Nilfisk erklærer herved under eget ansvar, at det ovennevnte produktet er i samsvar med følgende direktiver og standarder

**TR**

Nilfisk, burada yer alan tüm sorumluluklarımıza göre, yukarıda belirtilen ürünün aşağıdaki direktifler ve standartlara uygun olduğunu beyan ederiz.

**NL**

We verklaren Nilfisk hierbij op eigen verantwoordelijkheid, dat het bovengenoemde product voldoet aan de volgende richtlijnen en normen



## UK Declaration of Conformity

We,  
Nilfisk Ltd  
Nilfisk House, Bowerbank Way Gilwilly Industrial Estate  
Penrith Cumbria  
CA11 9BQ UK

Hereby declare under our sole responsibility that the

EXA - Accessories for Atex machine

### **EXA M / EXA H / EXA T**

Product marking EXA M / EXA H / EXA T:  
II2G Ex h IIB Tx Gb / II2D Ex h IIIC Tx°C Db  
Tamb= -20 +60 °C

Product marking EXA H:  
II2G Ex h IIB Tx Gb / II2D Ex h IIIC Tx°C Db  
Tamb= 0 +60 °C

Product marking EXA T:  
II2D Ex h IIIC Tx°C Db  
Tamb= -20 +60 °C

Is in compliance with the following standards:  
ISO/EN 80079-36:2016

Following the provisions of:

Equipment and Protective Systems Intended for use in Potentially Explosive Atmospheres  
Regulations 2016/1107

Penrith, 06-12-2021

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Stewart Dennett".

Stewart Dennett  
GM/MD

---

---



Nilfisk SpA a socio unico  
Via Porrettana, 1991 - 41059 Zocca  
Modena - Italy  
Tel. +39 059 9730000 - Fax +39 059 9730065  
[industrial-vacuum@nilfisk.com](mailto:industrial-vacuum@nilfisk.com)  
[www.nilfisk.com](http://www.nilfisk.com)

