

Mehes

Návod k použití

Gebrauchsanweisung

Manual

Manual

Mode d'emploi

Handleiding

Model No. CE-DECLARATION OF CONFORMITY

 **ahrend**


EC-DECLARATION OF CONFORMITY FOR MACHINERY
(Directive 89/392/EEG, Annex II, Sub A)

Ahrend Produktionsbetrieb Sint-Oedenrode bv
P.O. Box 1
5-990 AA SINT-OEDENRODE
The Netherlands

herewith declares that **Mehes**:

- is in compliance with the **Machinery Directive** 89/392/EEG, modified by 93/380/EEG;
- is in conformity with the provisions of the following other EEC directives:
 - the **EMC directive** 89/336/EEG, 91/263/EEG, 92/31/EEG and 93/97/EEG and
 - the **Low Voltage directive** 73/23/EEG and 93/68/EEG;
- the following harmonized standards have been applied: EN 292-1 en EN 292-2
- the following national technical standards and specifications have been used:

TNO	NEN 2449	94-CH1-R0740	2-08-1994
TNO	NEN 2449	94-CH1-R0101	18-04-1994
RW TLV	DIN 4354: 1985-12	68380501	20-08-1997
FRA	BS 6396: 1990 elec.	369101/AN/CJ	27-03-1993
FRA	BS 4873: 1985 level 4	SE	10-01-1993
FRA	BS 5940: 1980 part 1	91/91/SLW	12-02-1994
FRA	BS 7175: 1999 part 5	.	.

Name : M. Tax
 Function : Bedrijfsdirecteur
 Signature : 
 City : Sint-Oedenrode
 Date : 06 - 8 - 2006

Page
1/1

CE-verklaring

Mehes

Handleiding voor gebruik en onderhoud

Dit Mehes meubel is ontworpen en gefabriceerd om u er als gebruiker prettig en gezond mee te laten werken.

Deze handleiding leert u uw Mehes werkplek kennen en veilig gebruiken. Wij hopen dat u dit meubel met plezier zult gebruiken.

Bewaar deze handleiding bij uw werkplek.

De tafelhoogte

Verschillende pootuitvoeringen

Een Mehes tafel kan zijn uitgevoerd in een vaste hoogte of kan op twee manieren hoogte variabel zijn.

U herkent dit verschil in het verticale deel van de tafelpoten (afb. 1, 2 en 3).

Vaste tafelhoogte

Een Mehes tafel met vaste hoogte (afb. 1) is voor een grote groep van gebruikers uitstekend bruikbaar voor normale administratieve arbeid en voor bespreek- en vergadertafels.

Een vaste hoogte van 72 cm is optimaal geschikt voor mensen met een lichaamslengte tussen ongeveer 1.60 en 1.75 m.

Een vaste hoogte van 74 cm is optimaal geschikt voor mensen met een lichaamslengte tussen ongeveer 1.65 en 1.80 m.

Kleinere mensen wordt geadviseerd een voetensteun te gebruiken, langere mensen een hoogte-instelbare tafel.



Waterpas stellen

Elke Mehes tafelpoot is voorzien van justeerdropen die het mogelijk maken de tafel waterpas te stellen. Door de justeerdrop met de klok mee te draaien wordt de poot hoger ingesteld. De maximale uitdraaihoogte is 15 mm.



Het vaststellen van de juiste tafelhoogte

U gaat ontspannen op de rand van een tafel zitten, zodat de knieholte tegen de rand van het blad stoot.

Nu kunnen drie belangrijke maten worden gemeten:

Maat A: de afstand van de onderkant van de schoenhak tot de bovenkant van de tafel.



Maat B: de afstand van het tafelvlak tot de onderkant van de 90° gebogen elleboog, rechtop zittend, met de arm naast het lichaam.



Maat C: de afstand tussen het tafelvlak en een liniaal die u over de bovenbenen legt, plus 5 cm. Als dat méér is dan maat B, dient u maat C te gebruiken in plaats van maat B. **Uw juiste werkbladhoogte is de som van de maten A en B (of A en C).** U kunt hierbij afronden op het meest nabijge even getal.



2



3

Hoogte-instelbare tafels (HI)

Met een Mehes tafel die in hoogte instelbaar is (afb. 2) kunt u de bladhoogte op uw lichaamsafmetingen afstemmen. De hoogte is instelbaar van 62 tot 82 cm in stappen van 2 cm. Meestal zal de tafel eenmalig worden ingesteld op de gebruiker van de werkplek.

Hoogteverstelbare tafels (HVE)

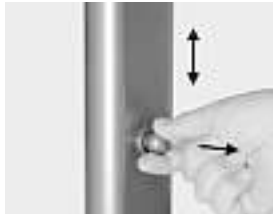
Met een Mehes tafel die elektrisch in hoogte verstelbaar is (afb. 3) kunt u op ieder moment de bladhoogte precies op uw lichaamsafmetingen of houding afstemmen. Zo kunnen verschillende mensen dezelfde werktafel op verschillende tijden optimaal gebruiken. Een elektronische schakelaar aan de bladrand bedient de tafelhoogte tussen 62 en 82 cm. Ook kunnen er enkele voorkeursstanden in het geheugen worden opgeslagen.

De hoogte van uw stoel

Stel de hoogte van uw stoel in op uw maat A (zie *Het vaststellen van de juiste tafelhoogte*). Gebruik als meetpunt de voorrand van de zitting in het midden.

Voetensteun

In de praktijk wordt een lage instelling van de tafel vaak als niet prettig ervaren, omdat men bijvoorbeeld niet lager wil zitten dan collega's. In dat geval kan toch een ergonomisch juiste zitsituatie bereikt worden met behulp van een voetensteun. Stel de stoel en de tafel net zoveel hoger in als de gemiddelde hoogte van de voetensteun.



Let op: bij een grote hoogte-aanpassing van een werkplek met 3 of meer dragende poten, moet u de hoogte van de verschillende poten in stappen aanpassen, zodat bladen of verbindingdelen niet doorknikken.

Hoogt-instelbare tafels (HI)

De ingestelde hoogte leest u af boven de rand van het onderste deel van de poot.

De hoogte instellen (poottype van afb. 2)

De trekknop uittrekken*. Terwijl u deze uitgetrokken houdt, de tafel voorzichtig naar een andere hoogte bewegen. Daarna de knop loslaten en de knop in de gewenste stand laten klikken. Instelling is om de 2 cm mogelijk.

* Let op: de tafel kan door z'n gewicht naar beneden zakken.



Hoogteverstelbare tafels (HVE)

Tafels met een elektronische schakelaar worden geleverd met een separate handleiding voor het gebruik van de schakelaar.

Elektrificatie van de werkplek door de installateur

De elektrificatie van een Mehes werkplek bestaat uit twee delen: het installatie-technische deel voor monteurs en een deel voor de gebruikers van de werkplek (zie voor het gebruikersdeel blz. 6 en 7).

Het aansluiten van de werkplek op de elektriciteits-, informatie- en communicatienetten dient door deskundige monteurs te gebeuren.

Normen

Alle Mehes meubeldelen en accessoires voldoen aan de voorwaarden zoals die zijn vastgelegd in de Elektrificatienormen BS 6396/2002 en DIN VDE 0100-724.

Kabelgeleiding

Overal kan een Mehes werkplek met systeemverlengkabels van stroomtoevoer worden voorzien (afb. 1). Deze hulpmiddelen kunnen netjes worden weggewerkt in de verticale en horizontale kabelgeleiders, kabelgoten of kabelboxen.

Verticale geleiding

Kabels kunnen langs een Mehes poot vanaf de vloer omhoog worden geleid via een afdekkap die aan de binnenzijde van een poot is geklikt (afb. 2). Achter de afdekkap kan de verticale elektrificatieset schuilgaan (dit is een apart te bestellen accessoire). Deze bestaat uit de trekontlasting (een kabelklem onderin de Mehes poot, waarin kabels worden vastgezet) en een goot met drie gescheiden kanalen waar snoeren doorheen geleid kunnen worden. Voor hoogte-verstelbare werkplekken is een speciale verticale kabelgeleiding, die los van poten kan worden toegepast, beschikbaar (afb. 3).

Horizontale geleiding en snoerberging

De kabels die uit de verticale geleiding van een poot komen, kunnen verder worden geleid via kabelgoten of via boxen (afb. 4) die aan de bladregels van de tafels kunnen worden bevestigd. De kabelgoten kunnen achter kabelboxen langs lopen, zodat deze boxen onafhankelijk van kabelgoten toegevoegd kunnen worden. Sommige kabelgoten kunnen worden opengeklapt voor een betere bereikbaarheid van de kabels (afb. 5). Bladkabeldoorvoeren kunnen worden gebruikt om snoeren overal te geleiden langs de onderzijde van bladen (afb. 6).

Ladeblokken

De bureauhoge ladeblokken kunnen zijn voorzien van een kabeldoorvoer. Deze goot kan worden gebruikt als onderdeel van de horizontale kabelgeleiding (afb. 7).



1



2



3



4



5



6



7



8



9

Aansluitingen

Ahrend biedt verschillende soorten contactdozen, standaard 3- of 4-delige, of met extra functies, zoals master/slave schakeling, hoogspanningsbeveiliging en power cleaner (*afb. 8*).

Contactdozen toepassen

Er zijn verschillende mogelijkheden om een Mehes tafel van systeemcontactdozen te voorzien.

De eenvoudigste methode is een systeemcontactdoos direct aan de bladregel monteren met behulp van een montageklem (voor 3-delige contactdozen) (*afb. 9*).



10



11

Openklapbare boxen

Bij gebruik van kabelboxen kunnen de overtollige snoerlengten van apparaten en de aansluitsysteem-snoeren netjes worden weggewerkt. Ook de systeemcontactdozen passen in de boxen (*afb. 10*).

Er zijn verschillende lengten, waardoor voor alle situaties een passende oplossing te realiseren is.

Het aantal contactdozen dat in de boxen kan worden ondergebracht is afhankelijk van het type contactdoos en van de lengte van de kabelbox.

Voor een goede bereikbaarheid van de inhoud kunnen deze boxen naar twee kanten worden opengeklapt (*afb. 11*).

In de bodem ingeklikte kabelscheiden kunnen helpen om kabels te ordenen en gescheiden door te voeren (*afb. 12*).



12

Het plannen van elektrificatieboxen

Kies de positie van de kabelbox zo dicht mogelijk bij de plaats waar op het werkblad de meeste aan te sluiten apparatuur staat.

De gebruiker en de elektrificatie

Het kan gewenst zijn dat u als gebruiker van de Mehes werkplek zelf iets verandert aan de elektrificatie. Bijvoorbeeld een stekker in een contactdoos steken of eruit halen of overtollige snoerlengten netjes wegwerken.

Veiligheid

Veiligheid staat voorop bij het elektrificeren van een werkplek. Daarom zijn alle onderdelen die in contact komen met snoeren en kabels aan de randen afgerond en kan het hele meubel worden geaard.

Ongelukken, zoals struikelen over snoeren die over de vloer liggen, kunnen worden voorkomen door de snoeren netjes weg te bergen in de voorzieningen die Mehes daarvoor biedt.

Weggewerkte snoeren maken de werkplek veiliger, het staat netter en de werkplek is voor schoonmakers beter toegankelijk.

Aansluitpunten

Uw werkplek kan op verschillende manieren van aansluitpunten voor elektriciteit en computernetwerken zijn voorzien:

- Er kunnen contactdozen direct aan de bladregel zijn gemonteerd (afb. 1).
- Er kunnen onder de werkplek een of meer kabelboxen gehangen zijn (afb. 2). In dat geval is de werkplek-apparatuur aangesloten op contactdozen in deze boxen en kan men daar ook overtollige apparaten-snoerlengten in opbergen.



Werkplekken met contactdoos- montageplaat/beugels

Stekkers kunnen eenvoudig worden ingestoken of eruit getrokken.

Overtollige snoerlengten kunnen in of op kabelgoten worden opgeborgen.

De kabelklemmen eerst afnemen, snoeren inleggen en de goot weer afsluiten met de kabelklemmen.

De kabelklemmen kunnen ook worden gebruikt om snoer omheen te lussen.

Indien nodig kunnen ook blad-regelkabelgeleiders deze functie vervullen.

Contactdozen verplaatsen

Contactdozen op een kunststof montageplaat kunnen op een andere plaats aan de tafelbalk worden geklikt. Daartoe de twee lippen naar beneden trekken, het geheel uitnemen en op een andere plaats op de balk schuiven.

Let op de snoerlengte!

Als een geelgroene aarddraad gemonteerd is, de contactdoos niet verplaatsen!



3



4

Snoeren langs de bladrand geleiden

De snoeren die aan apparaten zitten, worden om de bladrand geleid en direct in aanwezige kabelgoten of kabelboxen gevoerd (afb. 3).

Indien gewenst kunnen snoeren ook in bladkabeldoorvoeren worden gedrukt, zodat ze aan de haken blijven hangen en niet doorhangen (afb. 4).



5

Snoeren ordenen en scheiden in boxen

De snoeren in de openklapbare kabelboxen kunnen worden geordend met blauwe kabelscheiders die in de bodem van de box klikken (afb. 5).



Werkplekken met openklapbare kabelgoten

Goot iets optillen, naar voren trekken en openklappen.

Sluiten: goot dichtklappen en terugduwen naar de tafelbalk.

Werkplekken met openklapbare kabelboxen

Indien nodig eerst een verrijdbaar ladeblok verwijderen.

Bij tafels die vrij in de ruimte staan, kunnen deze boxen naar de frontzijde van de tafel worden opendraaid.

Bij tafels die tegen een wand of tegen elkaar staan, worden deze boxen naar de aanzijde van de tafel open gedraaid. Ze zijn zo onder het blad bereikbaar.

De kabelbox wordt opengedraaid door de twee knoppen aan de uiteinden van de kabelgoot aan de naar u toe gerichte zijde, gelijktijdig opzij te trekken. De box draait dan vanzelf open.

Let op! Indien alle vier de knoppen worden uitgetrokken komt de gehele kabelbox los uit zijn ophangbeugels!

Eventuele kabelboxklemmen, die dienen om snoeren in de box te houden, verwijderen.

De kabelbox kan na wijziging van de aansluiting weer worden dichtgeduwd.

Let op dat de kabelklemmen weer op hun plaats zitten en de knoppen aan beide zijden weer inklikken.

Ladeblokken

Er zijn verschillende typen ladeblokken. De bureauhoge ladeblokken die naast een tafel worden gebruikt, twee typen ladeblokken met wielen die onder een tafel kunnen worden gereden, de trolleys en de hangende ladeblokken.

Mobiel ladeblok

Het mobiele ladeblok met duwbeugel kan probleemloos over grote afstanden verreden worden, bijv. in het geval van wisselwerkplekken (afb. 1).

Hangend ladeblok

De hangende ladeblokken kunnen zowel onder tafels met C poten als met N poten worden toegepast. Ze worden aan de bladregel gehangen, direct onder het blad (afb. 2). De ladeblokken zijn 60 cm diep.

Sleutels

Ladeblokken worden geleverd met twee sleutels, waarvan een met omklapbare kunststof greep. Het nummer

op de sleutel correspondeert met het nummer op het slot. Bij nabestellen van sleutels kunt u dit nummer opgeven. Ook kan de gehele cilinder met sleutel eenvoudig worden vervangen, zodat de kast met een andere sleutel op slot kan worden gedaan.

Ladegreep

Het ladefront kan voorzien zijn van een handgreep over de volle breedte (afb. 3) of van zijgrepen aan beide zijden van de lade (afb. 4).

Uittrekbaarheid van laden

Uitsluitend telescopische laden kunnen geheel uit de kast worden getrokken.

Maximale belasting

Materiaalade	5 kg
Enkelvoudige lade	20 kg
Telescopische lade	39 kg

Nooit op een geopende lade gaan staan of zitten.



Het mobiele ladeblok verrijden

De kast eerst afsluiten om te verhinderen dat de laden tijdens het rijden opengaan. Dit ladeblok kan naar behoefte worden getrokken of geduwd.

Slot openen

Steek de sleutel in de cilinder en draai hem een halve slag naar rechts. Een lade naar keuze kan nu worden geopend. Als een lade is uitgetrokken zijn de anderen geblokkeerd. De sleutel kan in de cilinder blijven zitten of worden uitgenomen.

Afsluiten

Alle laden sluiten. Steek de sleutel in het slot en draai een halve slag naar links. De laden zijn nu afgesloten, de sleutel kan worden uitgenomen.

Cilinder verwisselen

Draai de kast op slot. Draai de sleutel nu een klein beetje naar rechts, zover dat de kleine opening in rand van de cilinder 'op 3 uur staat'. Een de-blokkerings-pin kan in deze positie in de opening worden gestoken. De cilinder met sleutel en de pin kunnen nu gelijktijdig uit het slothuis worden getrokken.

Een nieuwe cilinder kan, met ingestoken sleutel, direct in het slothuis worden ingeklikt.



5

Accessoires voor ladeblokken 42,5 cm breed

Hangmappenrekken in A4 laden

De A4 laden hebben een 30 cm hoog front. De geheel uittrekbare uitvoering van de lade wordt geleverd met twee kunststof A4-hangmappenrekken. Voor het in elkaar zetten zie de bijgeleverde montage-handleiding.

Deze rekken kunnen op twee manieren in de lade worden gebruikt: naast elkaar (*afb. 5*) of achter elkaar (*afb. 6*). Uw eigen voorkeur is daarbij bepalend. Deze hangmappenrekken kunnen gevuld uit de lade worden genomen.

De eenvoudige (gedeeltelijk uittrekbare) lade-uitvoering is voorzien van een metalen hangmappenrek waarin A4-hangmappen alleen achter elkaar kunnen worden opgeborgen.

A6/A7 laden

U kunt deze laden naar eigen inzicht indelen in vakken met rechte of schuine ladeverdelers.



6



Rechte ladeverdelers plaatsen

Druk de ladeverdeler aan één zijde in. Op de gewenste positie in de lade plaatsen en loslaten. De ladeverdeler klemt zichzelf vast.



Schuine ladeverdelers plaatsen

De schuine ladeverdelers kunnen in verschillende standen aan elkaar worden vastgezet, waardoor er meer of minder in een lade passen.



7

Accessoires voor ladeblokken 31,5 cm breed

Hangmappenrekken in A4 laden

De A4 laden worden geleverd met een hangmappenrek met twee verschuifbare ophangregels, waardoor ze geschikt zijn voor diverse hangmap-afmetingen, zoals A4, folio en foolscap.

A6/A7 laden

Deze laden kunnen met ladeverdelers in vakken worden onderverdeeld (*afb. 7*).

Veiligheid bij alle ladeblokken

Er kan nooit meer dan één lade worden geopend.

De andere laden zijn dan geblokkeerd om te voorkomen dat het ladeblok kantelt.

De materiaallade (indien aanwezig) kan wel worden geopend, ook al staat een andere lade open.



Rechte ladeverdelers plaatsen

De zijkanen van de ladeverdelers zijn voorzien van verende nokken die in de openingen van de lade-wanden kunnen worden geklikt.



Bureauhoge jaloeziedeurkast

Bij een werkplek kan een jaloeziedeurkast met een (gemiddelde tafel-)hoogte van 72 of 74 cm gebruikt worden (afb. 1).

Sleutels

Jaloeziedeuren worden geleverd met twee sleutels, waarvan een met omklapbare kunststof greep. Het nummer op de sleutel van de jaloeziedeurkast correspondeert met het nummer op de cilinder van het slot. Bij nabestellen van sleutels moet u dit nummer opgeven. Ook kan de gehele cilinder met sleutel eenvoudig worden vervangen, zodat de kast met een andere sleutel op slot kan worden gedaan. Zie voor het verwisselen van de cilinder de vorige pagina bij 'ladeblokken'.

Justeren

Jaloeziedeuren moeten met de hand of met een Ahrend-justeersleutel waterpas worden gesteld. Alleen dan werken de jaloeziedeur en uittrekframes optimaal.

Maximale belastingen

Een jaloeziedeurkast mag maximaal met 39 kg gelijkmatig op het topblad worden belast.

De maximaal toelaatbare gewichten in of op interieur-accessoires voldoen ruimschoots aan de minimum eis van DIN 68874.

Een legbord in een 80 cm brede jaloeziedeurkast mag maximaal met 39 kg gelijkmatig worden belast. Het hangmappenlegbord met 78 kg. Een hangmappenframe of uittrekbak met niet meer dan 40 kg.

Dit betekent dat men niet op de kastbladen, legborden of uittrekframes kan staan of zitten.



Slot openen

Steek de sleutel in de cilinder en draai hem een kwart slag naar rechts. De sleutel kan in de cilinder blijven zitten of worden uitgenomen.



Daarna kunt u de jaloeziedeur aan de verticale greep naar rechts geheel openschuiven.

De benodigde hangmappenframes of uittrekbakken kunt u nu uittrekken aan de handgreep.



Sluiten

Een eventueel uitgetrokken hangmappenframe moet u eerst geheel in de kast duwen voordat u de jaloeziedeur naar links kunt dichtschuiven. Steek de sleutel in het slot en draai een kwart slag naar links. De sleutel kan nu worden uitgenomen.



Justeren

De kasten kunnen met de stelvoet onder elke hoek van de kast ongeveer 15 mm worden gejusteerd. Dit kan met de hand of met de kastjusteersleutel.

De kast gaat omhoog als u de stelvoet met de klok mee draait.



Verhuizen

Eerst alle in de kast opgeborden zaken uit de kast verwijderen. De kast moet u met geheel opengeschoven deur verplaatsen, nadat u de deur en alle interieuraccessoires met verhuistape heeft vastgezet.



Interieurs

Kasten zullen meestal afgeleverd zijn met een kant en klare interieurindeling die besteld is voor de werkplek.

Uittrekbak

In een uittrekbak (afb. 3), die 33 cm diep is, kunt u de zelfde accessoires gebruiken als in A6/A7 laden van ladeblokken (zie blz. 9).

Legborden voor laterale hangmappen

De legborden voor hangmappen hebben aan de voor- en achterranden extra richels, waaraan u de laterale hangmappen kunt ophangen (afb. 4). U kunt ze op elke gewenste hoogte in de kast hangen.

Uittrekframes

De uittrekframes (afb. 5) zijn zo gemonteerd dat er A4-hangmappen in kunnen worden gehangen. U kunt ze om de 25 mm op elke gewenste hoogte in de kast hangen. Als een uittrekframe vanzelf naar voren komt, staat de kast niet waterpas en moet hij worden nagejusteerd (zie blz. 10).



Na aflevering

Uittrekframes/-bakken worden geblokkeerd afgeleverd. Om ze voor het eerst uit te kunnen trekken dient de blokkeerlijst naar beneden te worden geduwd.

Bij 80 cm brede kasten alleen aan de rechterkant, bij 120 cm breedte links en rechts.

Transportklemmetjes kunnen na het plaatsen van de kast worden verwijderd.

Legborden verstellen

De legborden kunnen op elke gewenste hoogte in de kast worden gehangen.

Voor het aanpassen van de hoogte: de kast geheel openen en het legbord schuin optillen en naar voren uit de kast nemen.

De legbordopleggers draait u vervolgens uit de sleufjes (1,2) en u hangt ze op de nieuwe gewenste hoogte weer in (3,4).

Let op dat u ze voor en achter en aan beide zijden op gelijke hoogte hangt. Gebruik hiervoor als referentie de ronde gaatjes naast de sleufjes.

Breng het legbord weer schuin de kast in en leg het over de beide opleggers.

Onderhoud

Deze aanwijzingen voor het onderhoud zijn bedoeld voor zowel de professionele schoonmaker als de gebruiker van de werkplek. **Gebruik nooit wasbenzine, aceton, terpentine, petroleum of andere agressieve stoffen, oplosmiddelen of schuurmiddelen.**

Onderhoudsvrije onderdelen

De loopwerken van de laden en uittrekframes zijn bij normaal gebruik onderhoudsvrij.



Bladen reinigen

Normale verontreiniging (koffie, thee, potlood, lippenstift, vingerafdrukken, vet, wateroplosbare lijmen en viltstiftverinkt e.d.) verwijderen met een schone, vochtige doek. Eventueel bij hardnekkiger vlekken wat zachte zeep in het water oplossen en een zachte nylon borstel gebruiken.

Oplosmiddelhoudende lak, lijm, nagellak, stempelinkt, ballpoint-inkt e.d. verwijderen met een organisch oplosmiddel, zoals spiritus.



Gefineerde bladen reinigen

Indien nodig reinigen met een schone, vochtige doek. Eventueel bij hardnekkiger vlekken wat zachte zeep in het water oplossen.



Kunststof onderdelen reinigen

Alle kunststof delen kunt u reinigen met een zachte, eventueel vochtige doek. Hardnekkiger vlekken van lijm, viltstift, ballpoint en dergelijke met lauw water en eventueel wat zachte zeep behandelen.

Chroom en gelakte metalen onderdelen reinigen

Alle gekleurde metalen delen kunt u reinigen met een zachte, eventueel vochtige doek. Hardnekkiger vlekken van lijm, viltstift, ballpoint-inkt en dergelijke met lauw water met wat zachte zeep behandelen, eventueel met spiritus.

Service

Voor verhuizingen of wijzigingen van de werkplek raden wij u aan contact op te nemen met uw leverancier.



Gereedschap

Bij Ahrend is een serviceset verkrijgbaar met voor Mehes benodigde gereedschappen. *Bestelnummer 0160 9714.*



Ahrend. Always ready for things to come