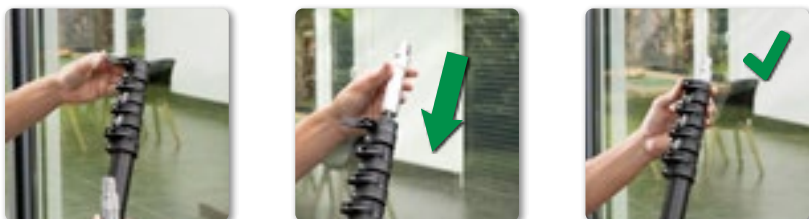
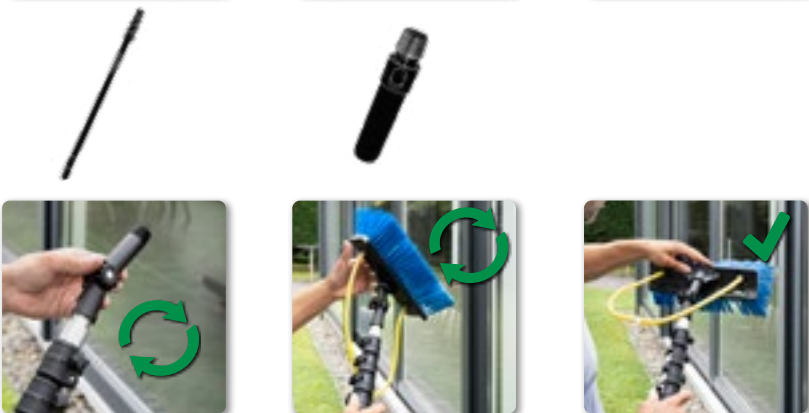


HighFlow 6m Pole Quick Start Guide

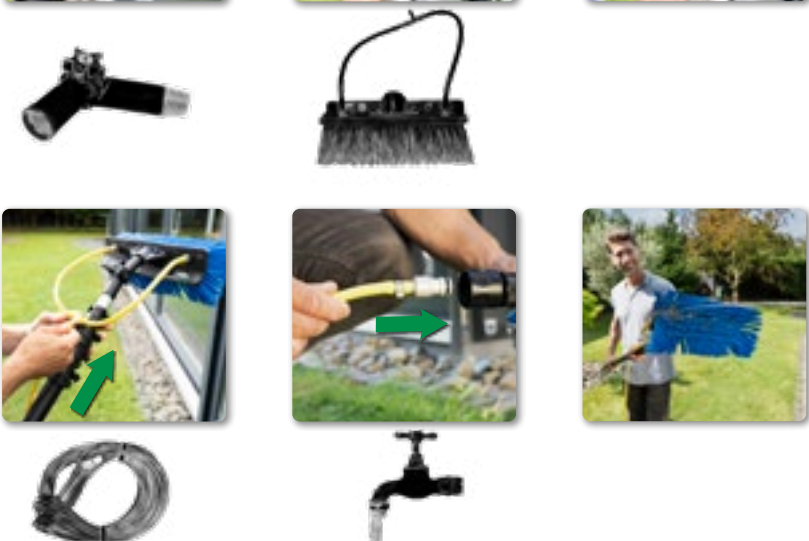
1



2



3



SAFETY INFORMATION

Telescopic pole:

Never use the telescopic pole near high-voltage power lines or during thunderstorms, as it conducts electricity! Be careful when using the clamps and when retracting the pole. Avoid trapping your fingers. Stop when the red warning mark appears. Do not drop the telescopic pole, as fibers and small parts can cause injury. Read the operating instructions before using the product!

To assemble the **telescopic pole**, lean it against a wall and extend the individual sections upwards. Never extend and lift the pole while it is lying on the ground – risk of breaking. Never leave the pole leaning against a house or wall unattended, as it may fall over due to wind or other influences. Be careful not to pinch your fingers when retracting the pole. Always check the tension of the clamps with the screws attached. The pole conducts electricity. There is a risk of electric shock or burns. Avoid power lines and maintain a minimum distance of 3 meters.

Tips for cleaning photovoltaic systems

- If cleaning is not carried out on the ground, it is essential to take measures to prevent falls (Harnesses, fixed or mobile scaffolding, etc.)! Risk of falling!
- Do not use the telescopic pole near overhead power lines! Risk of electric shock!
- Do not use the system during thunderstorms! Risk of electric shock!
- The cables and components of photovoltaic systems are constantly under electrical voltage when exposed to light and conduct electricity. Avoid touching any live parts! Risk of electric shock!
- Before cleaning, visually inspect the cables and components of the system for possible damage. Risk of electric shock!
- Only clean when there is as little sunlight as possible, preferably in the early morning hours (any dew present makes cleaning easier)! Risk of electric shock!
- Do not apply cold water to heated modules! Risk of cracking/breakage!
- Do not wipe or sweep modules dry! Risk of scratching!
- Only clean modules with pure water! If tap water is used, there is a risk of residue on the modules!
- If necessary, observe any additional information provided by the module manufacturer!

SICHERHEITSBESTIMMUNGEN

Teleskopstange:

Benutzen Sie die Stange nie in der Nähe von Hochspannungsleitungen oder bei Gewitter, da sie Elektrizität leitet! Vorsicht bei der Verwendung der Klemmen und beim Zusammenfahren der Stange. Vermeiden Sie das Einklemmen der Finger. Stoppen Sie, wenn die rote Warnmarkierung erscheint. Lassen Sie die Teleskopstange nicht fallen, Fasern und kleine Teile können zu Verletzungen führen. Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Benutzung des Produktes!

Die **Teleskopstange** sollte zum Aufbau an die Wand gelehnt und die einzelnen Teile nach oben ausgefahren werden. Niemals die auf dem Boden liegende Stange ausfahren und anheben - Bruchgefahr. Lassen Sie die Stange nie unbeaufsichtigt an ein Haus oder eine Wand lehnen, da sie durch Wind oder andere Einflüsse umfallen kann. Achten Sie darauf, dass Sie sich beim Zusammenfahren der Stange nicht die Finger quetschen. Prüfen Sie immer die Spannung der Klemmen mit den angebrachten Schrauben. Die Stange leitet elektrischen Strom. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlag oder einer Verbrennung. Vermeiden Sie Stromleitungen und halten Sie einen Mindestabstand von 3 Metern ein.

Hinweise für die Reinigung von Photovoltaik-Anlagen

- Findet die Reinigung nicht auf dem Boden statt, unbedingt Maßnahmen zur Sicherung gegen Absturz ergreifen (Angurten, festes bzw. mobiles Standgerüst u. a.)! Absturzgefahr!
- Kein Einsatz der Teleskopstange in der Nähe von elektrischen Freileitungen! Stromschlaggefahr!
- Kein Einsatz des Systems bei Gewitter! Stromschlaggefahr!
- Leitungen und Bauteile von Photovoltaik-Anlagen stehen bei Lichteinfall ständig unter elektrischer Spannung und führen Strom. Jede Berührung stromführender Teile ist zu vermeiden! Stromschlaggefahr!
- Vor jeder Reinigung Sichtprüfung der Leitungen und Bauteile der Anlage auf mögliche Beschädigungen. Stromschlaggefahr!
- Reinigung nur bei möglichst geringer Sonneneinstrahlung, am besten in den frühen Morgenstunden (evtl. vorhandenes Tau erleichtert die Reinigung)! Stromschlaggefahr!
- Kein kaltes Wasser auf aufgeheizte Module auftragen! Riss-/Bruchgefahr!
- Module nicht trockenwischen oder fegen! Zerkratzungsgefahr!
- Module nur mit Reinwasser reinigen! Bei Verwendung von Leitungswasser Gefahr von Rückständen auf den Modulen!
- Ggf. ergänzende Angaben der Modulhersteller beachten

⚠ VEILIGHEIDSINFORMATIE

Telescoopsteel:

Gebruik de steel nooit in de buurt van elektriciteitsleidingen of tijdens onweer omdat de steel elektriciteit geleidt! Let op als u de klemmen gebruikt en de steel uit- of inschuift. Zorg dat uw vingers niet klem komen te zitten. Niet verder uitschuiven als de rode markering verschijnt. Laat de telescoopsteel niet vallen. Wanneer deze breekt, kunnen vezels en kleine onderdelen leiden tot letsel. Lees de gebruiksaanwijzing voor u het product gaat gebruiken!

De **Telescoopsteel** moet voor montage tegen de muur worden geleund en de afzonderlijke delen moeten naar boven worden uitgeschoven. Schuif de steel nooit uit en til hem nooit op terwijl hij op de grond ligt – gevaar voor breuk. Laat de steel nooit onbeheerd tegen een huis of muur leunen, omdat hij door wind of andere invloeden kan omvallen. Let erop dat u uw vingers niet beknelt bij het inklappen van de steel. Controleer altijd de spanning van de klemmen met de aangebrachte schroeven. De stang geleidt elektrische stroom. Er bestaat gevaar voor een elektrische schok of brandwonden. Vermijd elektriciteitskabels en houd een minimale afstand van 3 meter aan.

Tips voor het reinigen van fotovoltaïsche systemen

- Als de werkzaamheden niet vanaf de grond worden uitgevoerd is het noodzakelijk om valbeveiligingsmaatregelen te treffen (harnas, vaststaande mobiele steiger enz.)! Risico op vallen!
- Gebruik geen telescoopsteel in de buurt van bovengrondse elektriciteitsleidingen! Risico op een elektrische schok!
- Gebruik het systeem niet tijdens onweersbuien! Risico op een elektrische schok!
- De kabels en componenten van fotovoltaïsche systemen staan continu onder stroom als ze blootgesteld zijn aan licht, ze geleiden dan elektriciteit. Raak geen spanningvoerende onderdelen aan! Risico op een elektrische schok!
- Controleer of de kabels en componenten van het systeem niet beschadigd zijn voor u ze gaat reinigen. Risico op een elektrische schok!
- Reinig ze alleen als er zo min mogelijk zonlicht is, bij voorkeur 's ochtends vroeg (eventuele dauw vereenvoudigt het reinigen)! Risico op een elektrische schok!
- Breng geen koud water aan op verwarmde modules! Risico op barsten/breuken!
- Veeg modules niet droog! Risico op krassen!
- Reinig modules alleen met zuiver water! Bij gebruik van leidingwater bestaat het risico dat er aanslag op de modules achterblijft!
- Lees zo nodig de aanvullende informatie van de fabrikant van de module!

⚠ SIKKERHEDSOPLYSNINGER

Teleskopstang:

Brug aldrig teleskopstangen i nærheden af luftledninger eller i tordenvej, da den leder elektricitet! Vær forsigtig ved brug af klemmerne, når stangen trækkes ud eller klappes sammen. Sørg for ikke at klemme dine fingre. Stop udtrækningen, når det røde advarselsmærke kommer til syne. Teleskopstangen må ikke tabes. Hvis den går i stykker, kan fibre og små dele medføre personskader. Læs betjeningsvejledningen, inden produktet bruges!

Teleskopstangen skal lænes op ad væggen for at blive sat sammen, og de enkelte dele skal trækkes ud opad. Træk aldrig stangen ud og løft den, når den ligger på gulvet – der er fare for brud. Lad aldrig stangen stå uden opsyn, når den læner sig op ad et hus eller en væg, da den kan vælte på grund af vind eller andre påvirkninger. Pas på ikke at klemme fingrene, når du trækker stangen sammen. Kontroller altid spændingen på klemmerne med de monterede skruer. Stangen leder elektrisk strøm. Der er fare for elektrisk stød eller forbrænding. Undgå strømledninger og hold en afstand på mindst 3 meter.

Tips til rengøring af solcelleanlæg

- Hvis rengøringen ikke udføres fra jorden, er det vigtigt at træffe forholdsregler for at undgå fald (seler, faste eller mobile stilladser osv.)! Risiko for fald!
- Anvend ikke teleskopstangen i nærheden af luftledninger! Risiko for elektrisk stød!
- Anvend ikke systemet i tordenvej! Risiko for elektrisk stød!
- Solcelleanlægs kabler og komponenter er konstant under elektrisk spænding, når de udsættes for lys, og de leder elektricitet. Undgå at berøre strømførende dele! Risiko for elektrisk stød!
- Inden rengøring skal systemets kabler og komponenter kontrolleres for eventuelle skader. Risiko for elektrisk stød!
- Udfør rengøringen i så lidt solskin som muligt, helst tidligt om morgenen (eventuel dug letter rengøringen)! Risiko for elektrisk stød!
- Kom ikke koldt vand på varme moduler! Risiko for revner/brud!
- Tør eller børst ikke modulerne tørre! Risiko for ridser!
- Rengør kun moduler med rent vand! Hvis der anvendes vand fra hanen, er der risiko for aflejringer på modulerne!
- Overhold om nødvendigt eventuelle andre oplysninger fra producenten af modulet!

⚠ CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Perche télescopique:

Ne jamais utiliser la perche à proximité de lignes électriques ou pendant un orage, car elle conduit l'électricité ! Attention lors de l'utilisation des pinces et lors du déploiement/repliement de la perche. Éviter de se coincer les doigts. Arrêter l'extension lorsque le voyant rouge d'avertissement s'allume. Ne pas laisser tomber la perche télescopique. Lorsqu'elle se brise, les fibres et les petits morceaux peuvent causer des blessures. Lire le manuel avant d'utiliser le produit !

Pour le montage, la **perche télescopique** doit être appuyée contre le mur et les différentes parties doivent être déployées vers le haut. Ne jamais déployer et soulever la perche posée au sol, car elle risque de se briser. Ne laissez jamais la perche appuyée contre une maison ou un mur sans surveillance, car elle pourrait tomber sous l'effet du vent ou d'autres influences. Veillez à ne pas vous coincer les doigts lorsque vous repliez la perche. Vérifiez toujours la tension des pinces à l'aide des vis fournies. La perche conduit le courant électrique. Il existe un risque d'électrocution ou de brûlure. Évitez les lignes électriques et maintenez une distance minimale de 3 mètres.

Conseils pour le nettoyage des systèmes photovoltaïques

- Si le nettoyage n'est pas effectué au sol, il est indispensable de prendre des mesures pour éviter les chutes (harnais, échafaudages fixes ou mobiles, etc.) ! Risque de chute !
- N'utilisez pas la perche télescopique à proximité de lignes électriques aériennes ! Risque d'électrocution !
- N'utilisez pas le système pendant les orages ! Risque d'électrocution !
- Les câbles et composants des systèmes photovoltaïques sont constamment sous tension électrique lorsqu'ils sont exposés à la lumière et conduisent l'électricité. Évitez de toucher les éléments sous tension ! Risque d'électrocution !
- Avant le nettoyage, inspectez visuellement les câbles et les composants du système afin de détecter tout dommage éventuel. Risque d'électrocution !
- Nettoyez uniquement lorsque l'ensoleillement est le plus faible possible, de préférence tôt le matin (la rosée facilite le nettoyage) ! Risque d'électrocution !
- Ne pas appliquer d'eau froide sur les modules chauffés ! Risque de fissuration/rupture !
- Ne pas essuyer ni balayer les modules à sec ! Risque de rayures !
- Nettoyez les modules uniquement avec de l'eau pure ! Si vous utilisez l'eau du robinet, il y a un risque de résidus sur les modules !
- Si nécessaire, respectez les informations supplémentaires fournies par le fabricant du module !

Unger Germany GmbH
Piepersberg 44
D-42653 Solingen
GERMANY
Fon +49 (0)212 / 22 07-0
ungereurope@ungerglobal.com

Unger UK Ltd.
F1 Deansgate, 62-70 Tettenhall Road
Wolverhampton, WV1 4TH
UNITED KINGDOM
Fon +44 (0)1902 306 633
ungeluk@ungerglobal.com

Unger Enterprises LLC
425 Asylum Street
Bridgeport, CT 06610
USA
Tel.: (1) 800.431.2324
unger@ungerglobal.com