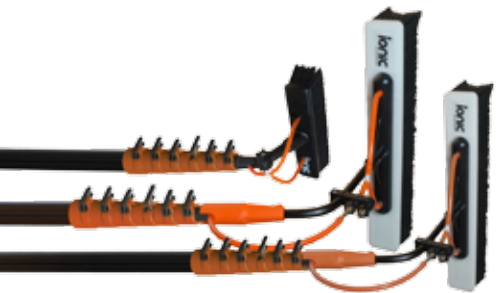




WATERGELEIDENDE TELESCOOP STELEN



Kwaliteit zonder compromis



GRAFTER

Glyder

SWIFT

"Gewoon de beste steel op de markt"

IONIC WATERGELEIDENDE STELEN

Ons assortiment van watergeleidende stelen biedt een ongeëvenaarde keuze en kwaliteit. Of u nu op zoek bent naar de ideale steel voor residentiële werk of denkt u aan gebouwen van 20 meter hoog, wij hebben de juiste steel voor u!

Al onze stelen hebben onze zeer veelzijdige Transverse klemmen die, zowel licht als robuust, kunnen worden omgekeerd voor links of rechts handig gebruik.

Onze stelen kunnen uitgerust worden met een residentiële borstel met instelbare hoek of onze project borstels met vaste hoek.

de efficiënte project borstel reinigt snel en optimaal grote glas oppervlaktes met een perfect spoel patroon. Alle Ionic stelen hebben een isolerende glasvezel basis sectie, om het risico van een elektrische schok te voorkomen. Ze hebben ook onze duurzame anti-knik interne steel slang, die goed zichtbaar is in fel oranje.

Grafter™ – Carbon-glasvezel stelen, ideaal voor residentiële werk tot een kleine 10 meter hoogte, met af en toe de behoefte om een beetje hoger te kunnen werken. Met een zeer korte ingeschoven lengte van slechts 1,6 meter is de Grafter ook zeer handig op de begane grond en gemakkelijk mee te nemen in kleine voertuigen.

Glyder™ – Carbon vezel stelen met een uitstekende stijfheid en zeer licht evenals een korte ingeschoven lengte. Ideaal voor residentiële en lage tot medium commerciële gebouwen waar een 8 tot 12 meter bereik regelmatig nodig is. De Plus-versie heeft zelfs nog een hogere stijfheid. Een echt werkpaard voor de hele dag, elke dag.

Swift™ – Carbon stelen met onovertroffen stevigheid en lichtheid. Met een extreem kleine tolerantie tussen de secties worden de Swift stelen speciaal ontworpen voor middelgrote tot hoge projecten. Door de beperkte steel diameter zijn deze stelen comfortabel in gebruik zelfs voor langere periodes. De Plus-versie heeft zelfs nog een grotere stijfheid.



Residentiële borstel
met niet-krullend nylon en instelbare werkhoeck

Geen dicht knikkende slangen.
Slijtvast maar toch flexibel, Ionic steelslangen verminderen lusvorming en ongewenst vast haken.

Dwars klemmen
Lichter en kleiner, Ionic dwars klemmen zijn zeer fijn regelbaar en kunnen aangepast worden voor links- of rechtshandige gebruikers

Carbon – glasvezel samenstelling
De carbon glasvezel samenstelling geeft een goede balans tussen rigiditeit, lichtheid en duurzaamheid.

Beperkte buis diameters
Zeer aangenaam en comfortabel in gebruik. Dit betekent ook minder belasting op de voorarmen.

Verbeterde toplaag
Nieuw verbeterd steeloppervlak. Kras- en slijtvast..

GRAFTER



Residentiële of project borstels
Verstelbare residentiële borstel of de grotere project borstel kan worden geleverd met de Glyder. Beide met 'non-curling' nylon borstelhaar.

Geen dicht knikkende slangen.
Slijtvast maar toch flexibel, Ionic steelslangen verminderen lusvorming en ongewenst vast haken.

Dwars klemmen
Lichter en kleiner, Ionic dwars klemmen zijn zeer fijn regelbaar en kunnen aangepast worden voor links- of rechtshandige gebruikers

Carbon – glasvezel samenstelling
De carbon glasvezel samenstelling geeft een goede balans tussen rigiditeit, lichtheid en duurzaamheid.

Beperkte buis diameters
Zeer aangenaam en comfortabel in gebruik. Dit betekent ook minder belasting op de voorarmen.

Glyder



Project Borstel
De Ionic project borstels zijn zeer robuust en optimaal voor professioneel glazenwassen. Verkrijgbaar in 30, 45 of 60 cm breedtes en verschillende hoekadapter lengtes

Geen dicht knikkende slangen.
Slijtvast maar toch flexibel, Ionic steelslangen verminderen lusvorming en ongewenst vast haken.

Dwars klemmen
Lichter en kleiner, Ionic dwars klemmen zijn zeer fijn regelbaar en kunnen aangepast worden voor links- of rechtshandige gebruikers

Carbon – glasvezel samenstelling
De carbon glasvezel samenstelling geeft een goede balans tussen rigiditeit, lichtheid en duurzaamheid.

Beperkte buis diameters
Zeer aangenaam en comfortabel in gebruik. Dit betekent ook minder belasting op de voorarmen.

SWIFT

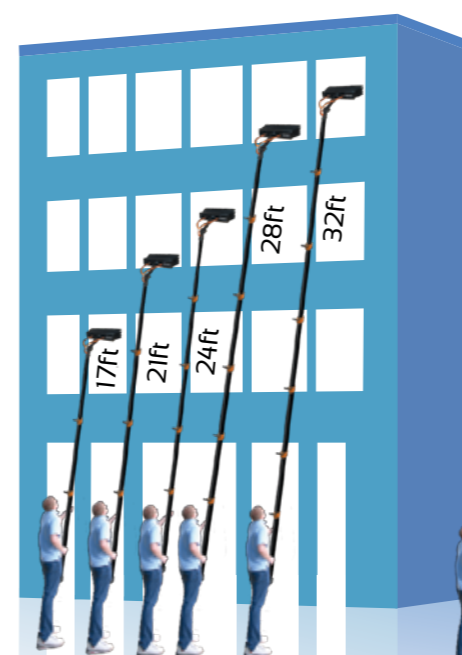
Plastic beschermddop
Om het uiteinde van de steel te beschermen tegen beschadiging en versplintering.

www.ionicsystems.be

GIDS VOOR DE JUISTE WATER GELEIDENDE STEEL

GRAFTER

17ft, 21ft, 24ft, 28ft en 32ft stelen



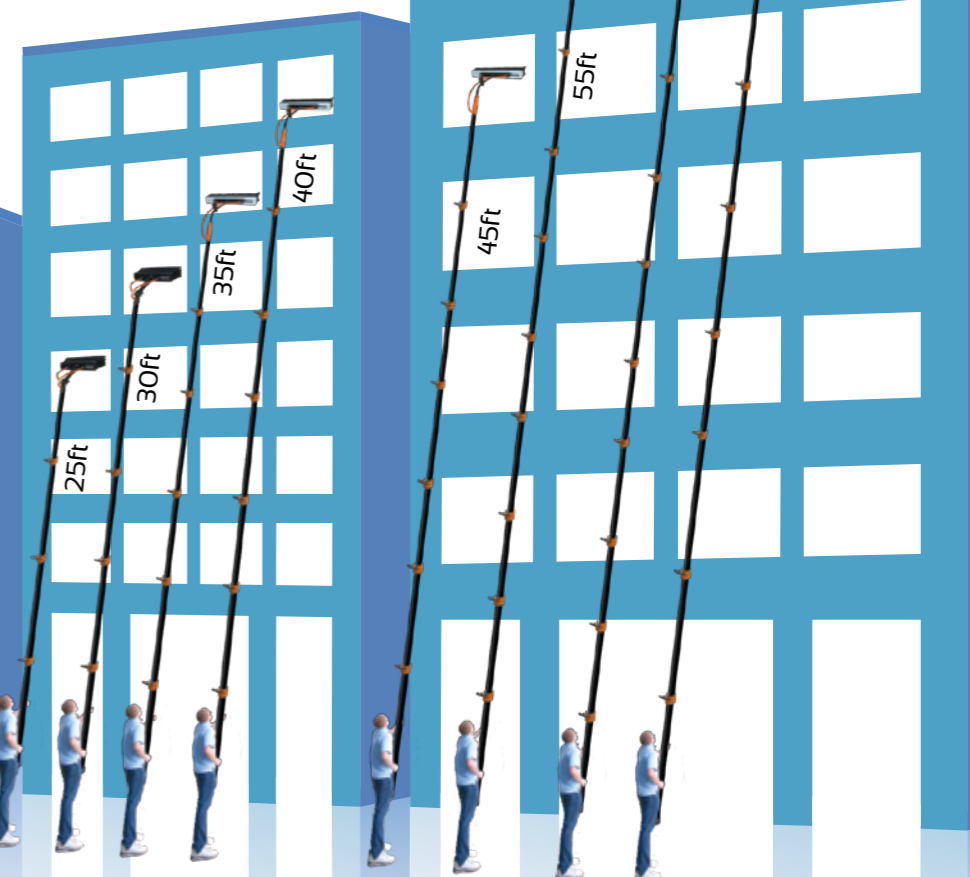
SWIFT

45ft, 55ft, 65ft en 80ft stelen

Mini Pole (9ft)
(ideaal voor abseilen & werk vanuit hoogtewerker)

Glyder

25ft, 30ft, 35ft en 40ft stelen



BORSTELS

VOOR IONIC STELEN



Ionic Dubbel-Trim Residentiële Borstel

Ionic Residentiële borstel voor stelen met verstelbare hoekadapter. Past direct op de hoekadapter voor een verstelbare werkhoek. Met dubbel-trim nylon borstelharen, die niet omkrullen en bestand zijn tegen warm water. Dubbele watersproeiers ingewerkt tussen de borstelharen zorgen voor een grondige spoeling.



Project Borstel

Complete Project borstel passend op elke steel met Ionic eindstuk.

Standaard uitgerust met een hoekadapter van 23 cm.

(Alle project borstels zijn in iedere gewenste combinatie leverbaar, met 23, 60 of 66 cm hoekadapter en 30, 45 of 60 cm borstelbreedte. Deze project borstels zijn ook verkrijgbaar met een 90° hoekadapter reiniging van solar panelen)

GRAFTER	Bereikbare Lengte		Secties	Uitgeschoven Lengte		Ingeschoven Lengte		Gewicht Circa	Diameter basissteel
	ft	m		ft	m	ft	m		
Grafter-17	17ft	5.18m	3	13ft 5in	4.09m	5ft 3in	1.6m	1.44 Kg	29.6 mm
Grafter-21	21ft	6.40m	4	17ft 5in	5.29m	5ft 3in	1.6m	1.80 Kg	32.6 mm
Grafter-24	24ft	7.32m	5	21ft 1in	6.44m	5ft 3in	1.6m	2.19 Kg	35.5 mm
Grafter-28	28ft	8.53m	6	24ft 9in	7.56m	5ft 3in	1.6m	2.58 Kg	38.6 mm
Grafter-32	32ft	9.75m	7	28ft 4in	8.63m	5ft 3in	1.6m	3.01 Kg	41.6 mm

Glyder	Bereikbare Lengte		Secties	Uitgeschoven Lengte		Ingeschoven Lengte		Gewicht Circa	Diameter basissteel
	ft	m		ft	m	ft	m		
Glyder-25	25ft	7.62m	4	21ft 8in	6.6m	6ft 2in	1.99m	2.02 Kg	32.6 mm
Glyder-30	30ft	9.14m	5	26ft 7in	8.1m	6ft 2in	1.99m	2.45 Kg	35.5 mm
Glyder-35	35ft	10.67m	6	31ft 2in	9.5m	6ft 2in	1.99m	2.96 Kg	38.5 mm
Glyder-40	40ft	12.19m	7	35ft 9in	10.9m	6ft 2in	1.99m	3.39 Kg	41.6 mm
Grafter PLUS -30	30ft	9.14m	5	26ft 7in	8.1m	6ft 2in	1.99m	2.45 Kg	35.5 mm
Grafter PLUS -35	35ft	10.67m	6	31ft 2in	9.5m	6ft 2in	1.99m	2.96 Kg	38.5 mm
Grafter PLUS -40	40ft	12.19m	7	35ft 9in	10.9m	6ft 2in	1.99m	3.39 Kg	41.6 mm

SWIFT	Bereikbare Lengte		Secties	Uitgeschoven Lengte		Ingeschoven Lengte		Gewicht Circa	Diameter basissteel
	ft	m		ft	m	ft	m		
Swift-45	45ft	13.72m	7	40ft 8in	12.4m	7ft 7in	2.34m	4.20 Kg	32.6 mm
Swift-55	55ft	16.76m	9	51ft 2in	15.6m	7ft 7in	2.34m	5.56 Kg	47.6 mm
Swift-65	65ft	19.81m	11	60ft 8in	18.5m	7ft 7in	2.34m	6.72 Kg	55.0 mm
Swift Plus-45	45ft	13.72m	7	40ft 8in	12.4m	7ft 7in	2.34m	4.20 Kg	41.6 mm
Swift Plus-55	55ft	16.76m	9	51ft 2in	15.6m	7ft 7in	2.34m	5.56 Kg	47.6 mm
Swift Plus-65	65ft	19.91m	11	60ft 8in	18.5m	7ft 7in	2.34m	6.72 Kg	55.0 mm
Swift Plus-80	80ft	24.38m	10	76ft 1in	23.2m	11ft 2in	3.40m	8.49 Kg	50.6 mm



WIJNEN BVBA Noord-Brabantlaan 12 B-2300 Turnhout

T. +32(0)14/46.24.24

F. +32(0)14/45.37.00

www.ionicsystems.be

