



reddot design award
best of the best 2008

FI

EXEL XTEL SYSTEM™

– korkeiden kohteiden ikkunanpesuun (HRW)

Exel Xtel System™ on uusi komposiittiteleskooppien järjestelmä.

Exel Xtel System™ soveltuu kaiken tyyppiseen siivoustyöhön – yksikerroksisten asuintalojen ikkunanpesusta ammattimaiseen käyttöön jopa 18 metrin korkeuteen.

Xtel-komposiittiputket

Exelin kehittynyt Pull-Winding -teknologia ja pitkäaikainen kokemus komposiittituotteiden kehittämisessä ja valmistamisessa takaavat parhaat mahdolliset putkivalikoimat eri pituisiin teleskooppeihin. Uudet teleskoopit kehitettiin parantamaan käyttömukavuutta putkien painoa alentamalla sekä lisäämällä osien määrää kuljetuspituuden lyhentämiseksi.

Uusi innovatiivinen lukitusmenetelmä

Uudelleen kehitetty lukitusmenetelmä takaa:

- helppokäyttöisyyden; nerokas lukitustekniikka mahdollistaa vaivattoman käytön yhdellä kädellä
- vahvan lukitusvoiman
- lukituksen varmistuksen; estää tahattoman aukeamisen
- teleskoopin portaattoman säädön oikeaan pituuteen

Lukitusmenetelmää on saatavilla kahta eri tyyppiä:

- suurta rasitusta kestävä (Xtel HD), jonka polymeeri-metallirakenne antaa ensiluokkaisen lukitusvoiman
- standardi (Xtel ST), jossa jalostettu polymeeri vahvistaa lukitusvoimaa



XTEL STANDARDILUKITUS (XTEL ST)



XTEL SUURTA RASITUSTA KESTÄVÄ LUKITUS (XTEL HD)



Monipuoliset komposiittiteleskoopit soveltuvat vaativiin puhdistustehtäviin.

EXEL Xtel HRW komposiittiteleskoopit

Tuote Materiaali/Väri	Putkien lkm	Minimipituus (mm)	Maksimipituus (mm)	Paino (kg)
GXTEL-2/26.22id 18 lasikuitu/harmaa	2	1500	2800	0.69
GXTEL-3/30.22id 18 lasikuitu/harmaa	3	1500	4000	1.07
GXTEL-4/34.22id 18 lasikuitu/harmaa	4	1500	5200	1.48
GXTEL-4/34.22id 18 lasikuitu/harmaa	4	1800	6000	1.77
GXTEL-5/38.22id 18 lasikuitu/harmaa	5	1800	7200	2.30
GXTEL-6/42.22id 18 lasikuitu/harmaa	6	1800	8400	2.85
GXTEL-7/46.22id 18 lasikuitu/harmaa	7	1800	9400	3.41
HXTEL-5/38.22 hybridi/punainen 38 mm lasikuitu/harmaa	5	1800	7200	1.91
HXTEL-6/42.22 hybridi/punainen 42 mm lasikuitu/harmaa	6	1800	8400	2.38
HXTEL-7/46.22 hybridi/punainen 46 mm lasikuitu/harmaa	7	1800	9400	2.86
HXTEL-8/50.22 hybridi/punainen 50 mm lasikuitu/harmaa	8	1800	10000	3.35
CXTEL-9/54.22ID 18 hiilikuitu/musta 54mm lasikuitu/harmaa	9	2100	14000	4.70
CXTEL-9/54.22ID 18 hiilikuitu/musta 54mm lasikuitu/harmaa	9	2600	18000	5.95

Kaikkien teleskooppien varustukseen kuuluu ylimmän putken päähän asennettava kierre ja alimmaisen putken pohjaan asennettava pohjatulppa.

XTEL-PUTKIVALIKOIMA

Materiaali

- Hiilikuitu
- Hybridi (lasi/hiilikuituyhdistelmä)
- Lasikuitu

Koko

- 22mm • 26mm
- 30mm • 34mm • 38mm
- 42mm • 46mm
- 50mm • 54mm

XTEL-LUKITUSVAIHTOEHDOT

Suurta rasiitusta kestävä (Xtel HD)

- Ensiluokkainen lukitusvoima
- Polymeeri-metallirakenne
- Käyttölämpötila -30°C – +80°C

Standardi (Xtel ST)

- Vahva lukitusvoima
- Polymeerirakenne
- Käyttölämpötila -30°C – +80°C

Patentoitu

LASIKUITU-Xtel (GXTEL)

Ihanteellinen alempien tasojen ja asuin-tilojen ikkunanpesuun

Edut

Taloudellinen
Sähköä eristävä
Korkea kemikaalinkestävyys

Materiaali

Lasikuituputki ja HD- tai ST-lukitusmenetelmä

Standardiväri

Vaaleanharmaa RAL7040

HYBRIDI-Xtel (HXTEL)

Hybriditeleskoopissa yhdistyvät hiilikuidun edut ja korkealaatuinen lasikuitupinta, joka voidaan värjätä

Edut

Tasapainoinen ja taipumaton
Kevyt
Väriallinen pinta

Materiaali

Hybridiputki; uloin putki valmistetaan aina sähköä eristävästä lasikuidusta. HD- tai ST-lukitusmenetelmä

Standardiväri

Punainen RAL3020

HIILIKUITU-Xtel (CXTEL)

Vaativiin korkeuksiin ja ulottuvuuksiin

Edut

Tasapainoinen ja taipumaton
Kevyt

Materiaali

Hiilikuituinen putki; uloin putki valmistetaan aina sähköä eristävästä lasikuidusta. HD- tai ST-lukitusmenetelmä

Standardiväri

Musta RAL9004

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



N° 204747A

2008