



ELŐTÉT AUTOMATIKA HÚZÓERŐ ELŐVÁLASZTÓVAL

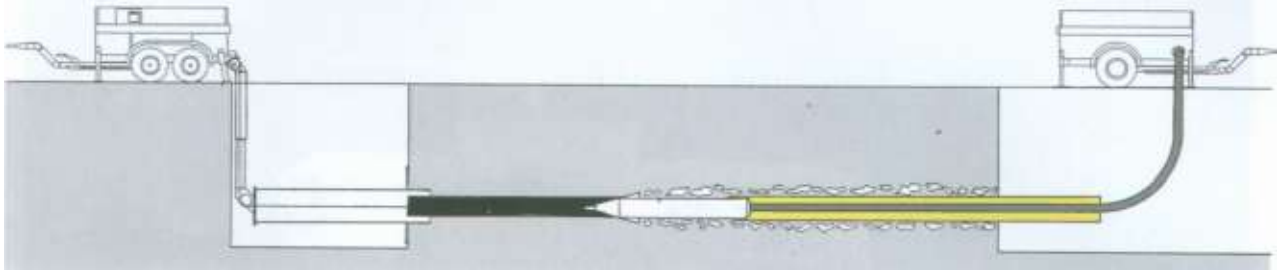


Technikai adatok változtatását fentartjuk. Specifications are subject to change without notice.

Cső szanálás

Öntött csövek feltörésénél a karmantyúk és javítóbilincsek által eltérő húzóellenállások lépnek fel. Ahoz, hogy a Cracker szerelt földrakéta megnövekedett húzóellenállásnál ne feszüljön túl, a Bagela csörlőn az előfeszítés előválasztásra kerül.

A húzási sebesség jelentősen magasabbra kerül előválasztásra mint a mint a craker sebesség. Ez a következőt eredményezi: Az előválasztott húzóerő elérésekor a hidraulika szivattyú automatikusan úgy szabályozza be a sebességet, hogy mindig rendelkezésre áll a kívánt előfeszítés. Megnövekedett ellenállás előtt pl. csőkarmantyú, a húzási sebesség nullára szabályozódik és megmarad az előfeszítés. Ha eltörik a karmantyú a húzási sebesség azonnal fől szabályozódik az előfeszítésig. Ezáltal megakadályozható egy esetleg laza kötél sérülése a földrakétától.



Cső tisztítás

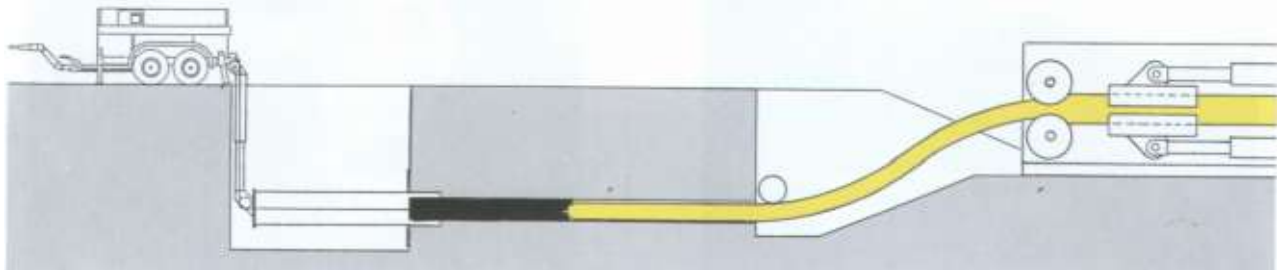
Mivel a lerakódások kitéréséhez sok erőre van szükség az előfeszítés magasra és a húzási sebesség alacsonyra kerül beállításra

Pipe Relining

Szokványos eljárás Pipe Relining-nál a „Rolldown” és a „Swageline”.

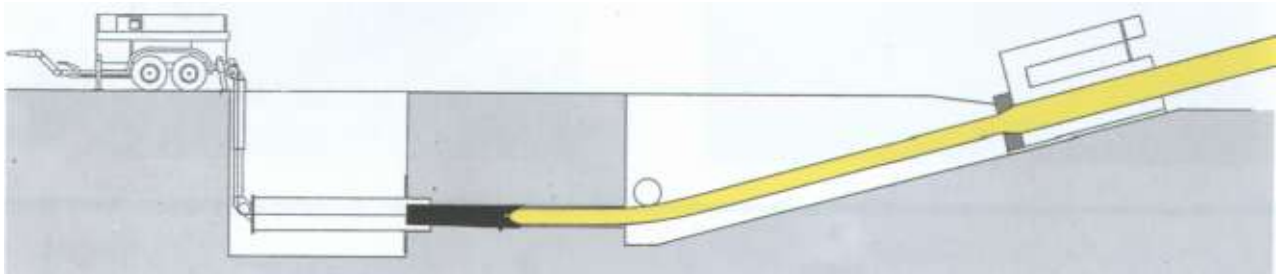
Bagela csőjavító csörlők együttműködésben egy rolldown állomással.

A csörlő feladata az inliner (PE-cső) a régi vezetékbe. Mivel a PE-cső a rolldown berendezésen átmérőben leszűkítődik, rendszerint nem lépnek fel túl nagy köpenysurlódások. Mivel a Pe-csövet lassanként préselik a görgőkön keresztül, nem szabályos behúzás keletkezik. Az előfeszítő automatika által a Bagela csörlő minden munkautemben ugyan azt az előfeszítést garantálja, anélkül, hogy túlterhelné a PE-csövet.



Bagela-csőjavító csörlők együttműködésben egy Swagelina berendezéssel

A swageline eljárásnál az inliner (PE-cső) átmérőjét termikusan kisebbitik.. Eközben a PE-csövet a behúzási folyamat során állandóan előfeszítésen kell tartani. Mihelyst az előfeszítés enged a cső eredeti átmérőjére tágul ki, és feszesen beleakad a régi vezetékbe. Az előfeszítés automatikával rendelkező Bagela csörlők ilyen hibákat kizárnak.



Technikai adatok változtatását fentartjuk. Specifications are subject to change without notice.

Bagela

Baumaschinen GmbH & Co. KG

Gottlieb-Daimler-Straße 5
DE 24568 Kaltenkirchen / GERMANY
Telefon: +49 (0) 41 91 99 33 0
Telefax: +49 (0) 41 91 99 33 99
E-Mail: info@bagela.de

MaxiCont Kft.

2051 Biatorbágy, Attila u. 1/a

Telefon: +36-23-532-610
Telefax: +36-23-532-619
E-Mail: mc@maxicont.hu



A csörlők egy egytengelyes ill. egy tandem alvázra kerülnek felszerelésre és el vannak látva gömbfejkapluneggal és húzóhoroggal. A csörlőaggregátok főleg a kettős meghajtásból, és a kötéldobból állnak automatikus tekerőberendezéssel, meghajtásul egy belsőégetésű motor hidraulikahajtóművel szolgál. A csörlők mint zárt egység acélidomokból és acéllemezekből készülnek.

Teleszkópos terelőrúd:

A billenthető kötélkifutó görgőről egy rátétösszekötéssel, oldalirányba valamint húzóirányban elbillenthető teleszkópos terelőrúd vehető fel



Egy nyomó-és szállítási áram által vezérelt olajszivattyú állítja be a kívánt húzóerőt és ez tartja a csörlő kötelét különböző húzóellenállásoknál is a kívánt előfeszítésben. Ezáltal a rendszer által a csörlők a húzási folyamat során felügyelik és szabályozzák önmagukat, és hatékonyabban dolgoznak, mintha kézzel változtathatnák a húzási sebességet, ill. ha ez túláramlásszelepekkel szembeni járásnál lenne lehetséges.



Szériakivitel:

-(alváz kézfékkal, ráfutófékkal ill. sűrített levegős fékkal, magasságában elállítható húzórúd húzóhoroggal

opciók:

-más motorok alvázak, festés, és kívánságra nagyobb kötéllhossz

Technikai adatok változtatását fentartjuk. Specifications are subject to change without notice.

húzófüllel gömbfejkuplunggal (3500 kg összsúlyig), 12 V világító berendezés StVZO szerinti TÜV átvételi bizonylat (3500 kg összsúlyig),

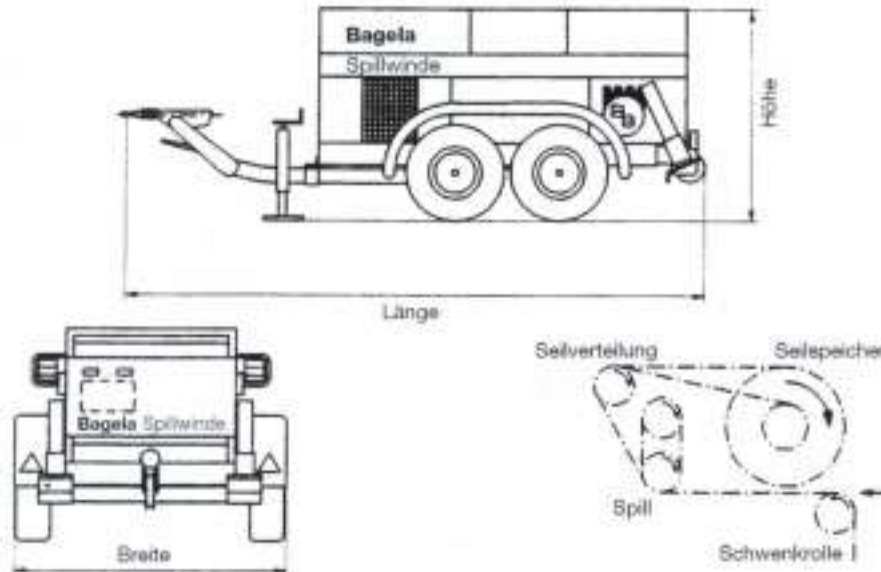
- lezárható lemezsapka házhangtompítással
- hidraulikus mérőóra , előtétautomatika húzóerőelőválsztóval, üzemóra számláló,
- Dizelmotor hidraulikus hajtóművel,
- kettőtárcsásrovátkolt és tárolódob,
- Festés közlekedésben használatos piros,, RAL 3020

- 3500 kg összsúlytól: ABV TÜV-átvétel StVZO szerint kívánságra

- érdeklődés esetén más húzásmérők és regisztráló berendezések
- Teleszkópos terelőrudak

A különfelszerelések által a méretek és súlyok megváltozhatnak .

Technische Daten:



-o Einachs-gerade

-o Einachs-höhenverst.

-oo Tandem-gerade

-oo Tandem-höhenverst.

Typ	Max. Zug-		Antriebsmotor			Seil-		Fahrgestell		Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Bestell-Nr.
	Kraft	Geschw.	kW	Kraftst.	Zyl.	Durchm.	Länge	Typ	Bremse					
RW 3000	30 kN	40 m/min	10	Diesel	1 L	10 mm	200 m	-o 1,3	Auflauf	3500 mm	1650 mm	1300 mm	1200 kg	001.002.10
RW 4000	40 kN	40 m/min	20	Diesel	4 W	11 mm	300 m	-o 1,6	Auflauf	4200 mm	1650 mm	1300 mm	1450 kg	001.003.13
RW 5000	50 kN	30 m/min	20	Diesel	4 W	12 mm	300 m	-o 1,6	Auflauf	4200 mm	1650 mm	1300 mm	1450 kg	001.004.28
RW 10	100 kN	14 m/min	20	Diesel	4 W	16 mm	300 m	-oo 2,5	Auflauf	4600 mm	1820 mm	1460 mm	2300 kg	002.003.01
RW 10	100 kN	30 m/min	48	Diesel	4 L	16 mm	500 m	-oo 3,0	Auflauf	4800 mm	1820 mm	1460 mm	2950 kg	002.003.04
RW 20	200 kN	17 m/min	36	Diesel	3 L	22 mm	300 m	-oo 5,0	Druckl.	4900 mm	2000 mm	1750 mm	5000 kg	002.301.01
RW 40	400 kN	25 m/min	74	Diesel	6 L	32 mm	800 m	-oo 16,0	Druckl.	6750 mm	2500 mm	2650 mm	16000 kg	002.603.02

Technikai adatok változtatását fentartjuk. Specifications are subject to change without notice.

Bagela

Baumaschinen GmbH & Co. KG

Gottlieb-Daimler-Straße 5
DE 24568 Kaltenkirchen / GERMANY
Telefon: +49 (0) 41 91 99 33 0
Telefax: +49 (0) 41 91 99 33 99
E-Mail: info@bagela.de

MaxiCont Kft.

2051 Biatorbágy, Attila u. 1/a

Telefon: +36-23-532-610
Telefax: +36-23-532-619
E-Mail: mc@maxicont.hu

kevesebb személyzet kevesebb cementhabarcs felhasználás kevesebb szennyezőanyag eltávolítási költség



**nagyobb rend az építkezésen
biztonság**

nagyobb napi teljesítmény

nagyobb

A szokásos hosszú előkészületi idők a kibélelés előtt, a magas személyi ráfordítás a cementhabarcs tömlő lefektetéséhez a bélelés közben, és a terjedelmes tisztítási és takarítási munkálatok a kibélelés után már a múlté ha egy Bagela –cementhabarccsörlőt alkalmaznak.

A csörlő egy önjárműmeghajtással van felszerelve és a legszűkebb helyen is vontatójármű nélkül, közvetlenül az építési gödör elé vihető. A dobok fekszenek – rendezve és kötegelve –, a cementhabarcs tömlő a sűrített levegő tömlő valamint a vontató kötéll. Miközben a köteget a csőbe bevezetik, már az ellátó vezetékeket a forgóátvezetésekre kötik. A szórófej próbajáratását követően megkezdik a kibélelést. Miközben egy csörlőkötél a tömlőcsomag behúzásához a következő bélelendő helyre viszik, egy-egy személy a cementhabarcs keverőn és a Bagela csörlőnél elvégzik a kibélelést.

A szórófej bevezetésekor a húzási sebességet proporcionált technikával - tényleges- és szükséges érték adókkal kerül beállításra, annak érdekében, hogy több réteg a tömlődobon abszolút konstansan tartható legyen. Az adatok mint: kibélelt hossz, húzási sebesség, és húzóerő állandóan digitálisan leolvasható és mint jegyzőkönyv kinyomtatásra kerülnek.

Technikai adatok változtatását fentartjuk. Specifications are subject to change without notice.



Festés: közlekedésben használt piros Szériatartozék: önjárműmeghajtó RAL 3020

A tömlők lefektetése rendszerint problémák sorát hozza magával:

1. Helyszükséglet városon belüli területeken!

100 m tömlő lefektetése megfelelő átmérő mellett, nem csak sok helyet és személyzetet kíván meg, ez gyakran a közlekedés akadályoztatását is jelenti

2. A forró évszakban, megnő az eltömődés veszélye a szórófejben, ha a tömlők a forró aszfalton fekszenek.

Egyébként a Bagela-tömlővitla egy permetező berendezéssel van ellátva, mely a habarcsötmlőt párologtatással hűti.

3. Ha belegondolunk abba, hogy a felújított vezetékeket üzembevétel előtt addig kell öblíteni, míg egy bizonyos csíraszám éréket nem ér alul, értelmetlen a tömlőköteget előzőleg az utcai piszokba letenni.

A Bagela-cementhabarcs béleelő csörlőnél a tömlőcsomagot a kibélelés alatt egy nagy tömlődobra tekerik, és a munka végeztével közvetlenül a következő helyzetbe húzzák be. Így megszakításokra, mint a tömlőkötegek leválasztására és a tömlők kihelyezésére nincs szükség.

Azáltal, hogy a habarcs extrém rövid időt tölt el a tömlőben, a relatív rövid keményedési idő ellenére nem áll fenn eltömődés veszélye. A tömlőt nem kell, mint eddig kiüríteni és tisztítani, és azonnal megkezdhető a kibélelés.

Friss habarcs sokasága és a tömlőkiürítésnél a habarcs eltávolításának költsége megtakarítható, és megfelelő előkészítés mellett a kibélelés napi teljesítménye jelentősen megnövekedhet.

Technikai adatok:

Typ	Max. Húzás- erő sebesség		motor			kötél- átmérő.		Fahrgestell			hossz	széles	magas	súly	rendelési sz.
	kN	m/min	kW	tip..	Zyl.	átmérő.	hossz	Typ	fék						
RW 3ZM	30	35	20	Diesel	4	10	200	∞	ráfutófék	6000	2350	3000	3000	kg	026.001.00
	kN	m/min			W	mm	m	3,5		mm	mm	mm			

Technikai adatok változtatását fentartjuk. Specifications are subject to change without notice.

Bagela

Baumaschinen GmbH & Co. KG
Gottlieb-Daimler-Straße 5
DE 24568 Kaltenkirchen / GERMANY
Telefon: +49 (0) 41 91 99 33 0
Telefax: +49 (0) 41 91 99 33 99
E-Mail: info@bagela.de

MaxiCont Kft.

2051 Biatorbágy, Attila u. 1/a
Telefon: +36-23-532-610
Telefax: +36-23-532-619
E-Mail: mc@maxicont.hu

Csörlő Typ RW 1500



Az RW 1500 az ideális csörlő inliner-tömlők beviteléhez szennyvízcsatornákba. Kompakt építési módja által illik a legtöbb berendezésbe, és terelőgörgők segítségével közvetlenül a szennyvízakra fölé vezethető.

Az aknából történő húzáshoz a csörlő 4 állólábbal kerül letámasztásra. A hidraulika hajtóművet egy benzinmotor hajtja és egy kézi vezérlőberendezéssel szabályozható. Ezáltal 0-tól max. 5 m/min kötélhúzási sebesség érhető el. Ennek a dobcsörlőnek a kötélelosztása automatikusan történik. A kötélt kihúzásához a dob a meghajtásról lekapcsolható. Zárt helyiségben történő alkalmazáshoz ez a berendezés elektromotoros meghajtással is szállítható.

A csörlő 8 mm-es 200 m hosszú acélkötéllal van felszerelve, 15 kN húzóerőre. Max. kötélhossz 250 m-ig lehetséges.

Bestell-Nr. 007.700.06



Külön felszerelés:

Előtétautomatika hidraulikus szabályzó hajtóművön keresztül

Bestell-Nr. 003.572.90

Akna huzalfeszítő görgő kamerakábelhez és csörlőkötélhez. Növekvő húzóterhelésnél a terelőgörgő az aknafalhoz nyomódik.

Bestell-Nr. 004.224.00



Lackierung: Verkehrsrot RAL 3020

Technische Daten:

Typ	Max. Zug-		Antriebs- Motor	Seil-		Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Bestell-Nr.
	Kraft	Geschw.		Ø	Länge					
RW 1500	15 kN	0-5 m/min	Benzin, 4 KW Handstart	8 mm	200 m	1000 mm	910 mm	800 mm	340 kg	007.700.06

Technikai adatok változtatását fentartjuk. Specifications are subject to change without notice.

Bagela®

PE gáz és vízvezetékek 63 mm átmérőig rendszerint, mint kötegelt csóáru kerül leszállításra. Ha a pántolást megoldják, a gyűrűk kitágulnak és fennáll annak a veszélye, hogyha saját feszültség a gyűrűket engedi összeugrani.

Csővezetékek hagyományos lefektetés így néz ki:

- o magas személyzeti költségek a csőfektetésnél
- o a csövek veszélyeztetése csiszolódás miatt
- o káosz a tároló helyen expandáló maradék csőhosszak miatt



Csővezetékek hagyományos lefektetés így néz ki:

- o magas személyzeti költségek a csőfektetésnél
- o a csövek veszélyeztetése csiszolódás miatt
- o káosz a tároló helyen expandáló maradék csőhosszak miatt



RH 40 **Bestell-Nr. 004.462.00**

RH 63 **Bestell-Nr. 004.470.00**

Technische Daten:

Typ	Rohr- Ø	Rohrbund		Wickel- länge	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Bestell-Nr.
		Außen-Ø	Breite						
RBH 40	max. 40 mm	max. 1350 mm	max. 400 mm	max. 200 m (Ø32 mm) ¹ max. 100 m (Ø40 mm) ¹	1450 mm	730 mm	1500 mm	95 kg	004.450.00
RBH 63	max. 63 mm	max. 2200 mm	max. 590 mm	max. 500 m (Ø50 mm) max. 100 m (Ø63 mm) ¹	2350 mm	1060 mm	2470 mm	215 kg	004.750.01

¹ Standardlänge (größere Längen möglich)

Technikai adatok változtatását fentartjuk. Specifications are subject to change without notice.

Bagela

Baumaschinen GmbH & Co. KG

Gottlieb-Daimler-Straße 5

DE 24568 Kaltenkirchen / GERMANY

Telefon: +49 (0) 41 91 99 33 0

Telefax: +49 (0) 41 91 99 33 99

E-Mail: info@bagela.de

MaxiCont Kft.

2051 Biatorbágy, Attila u. 1/a

Telefon: +36-23-532-610

Telefax: +36-23-532-619

E-Mail: mc@maxicont.hu

Kellékek csőfelújításhoz Accessories For Pipe Renewal Systems



Csőfekteőgörgő alaplemezzel, horganyzott egyedi hosszak összehegesztéséhez és inlinek behúzásához, 300 mm átmérőig,

Megengedett teher: 300 kg, Súly: 4,0 kg

Rendelési szám:009.100.00

Tube roller with base plate, galvanized for welding of single lengths and inserting inliners of 300 mm diameter.

Carrying load: 300 kg, Weight: 4.0 kg

Order No. 009.100.00

Hidraulikusan elállítható csőfektetőbak horganyzott.

Max. cső-Ø 1200 mm, max.megengedett teher : 1000 kg

Súly: 35 kg

Rendelési szám:009.409.50

Hydraulic adjustable tube roller jack, galvanized

Max. tube dia. 1200 mm, max. carrying capacity 1000 kg

Weight: 35 kg

Order No. 009.409.50

Mechanikusan elállítható csőfektetőbak, horganyzott.

Max. Rohr-Ø 1200 mm, max. Traglast 1000 kg

Súly: 30 kg

Rendelési szám:009.409.70

Mechanical adjustable tube roller jack, galvanized

Max. tube dia. 1200 mm, max. carrying capacity 1000 kg

Weight: 30 kg

Order No. 009.409.70

Horganyzott csőfektetőbak

Tube roller jack, galvanized

Max. cső-Ø Max. tube dia.	Max. terhelés Max. carrying capacity	Súly Weight	Rendelési szám: Order No.
------------------------------	--	----------------	---------------------------------

500 mm

500 kg

11,5 kg

009.409.20

750 mm

1000 kg

29 kg

009.409.30

Csőforgató berendezés hegesztéshez

Max. cső-Ø 400 mm

Súly: 9 kg

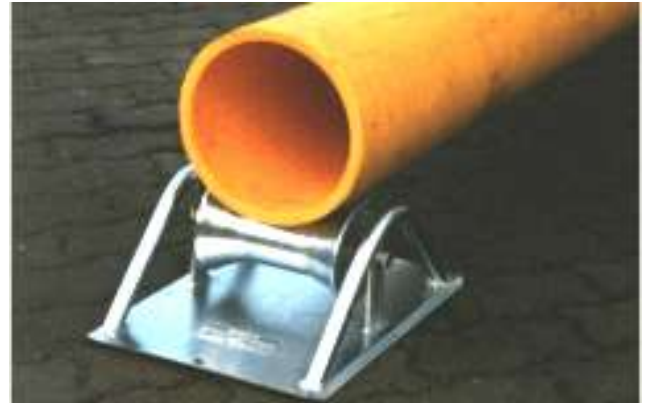
Rendelési szám:009.911.00

Tube roller device for welding

Max. tube dia. 400 mm

Weight: 9 kg

Order No. 009.911.00



Technikai adatok változtatását fentartjuk. Specifications are subject to change without notice.

Bagela®



Belülhúzófejek PEHD-csövekhez

-tömítés nélkül

Pulling head for PEHD-Tube

-without seal-

Külső cső-Ø Tube dia. outside	Megfogási tartomány Clamping range	Rendelés Order No.
32 mm	24-28 mm	009.563.04
40 mm	32-36 mm	009.563.06
50 mm	39-47 mm	009.563.08
63 mm	49-60 mm	009.563.12
75 mm	59-70 mm	009.563.14
90 mm	71-85 mm	009.563.16
110 mm	87-103 mm	009.563.18
125 mm	99-116 mm	009.563.20
140 mm	111-130 mm	009.563.22
160 mm	127-148 mm	009.563.24
180 mm	144-166 mm	009.563.26
200 mm	158-184 mm	009.563.28
225 mm	178-206 mm	009.563.30
250 mm	198-230 mm	009.563.36



Belülhúzófejek PEHD-csövekhez

-tömítéssel

Pulling head for PEHD-Tube

-with seal-

Rohraußen-Ø Tube dia. outside	Megfogási tartomány Clamping range	Rendelés Order No.
32 mm	24-28 mm	009.563.60
40 mm	32-36 mm	009.563.61
50 mm	39-47 mm	009.563.62
63 mm	49-60 mm	009.563.63
75 mm	59-70 mm	009.563.64
90 mm	71-85 mm	009.563.65
110 mm	87-103 mm	009.563.66
125 mm	99-116 mm	009.563.67
140 mm	111-130 mm	009.563.68
160 mm	127-148 mm	009.563.69
180 mm	144-166 mm	009.563.70
200 mm	158-184 mm	009.563.71
225 mm	178-206 mm	009.563.72
250 mm	198-230 mm	009.563.73



Csőfektetőhurok

Baggergém, max. cső-Ø 300 mm

Tube suspension tackle

for excavator boom, Max. tube dia. 300 mm

Súly / Weight: 15 kg

Rendelési szám:/ Order No. 004.101.00

Technikai adatok változtatását fentartjuk. Specifications are subject to change without notice.

Bagela

Baumaschinen GmbH & Co. KG

Gottlieb-Daimler-Straße 5

DE 24568 Kaltenkirchen / GERMANY

Telefon: +49 (0) 41 91 99 33 0

Telefax: +49 (0) 41 91 99 33 99

E-Mail: info@bagela.de

MaxiCont Kft.

2051 Biatorbágy, Attila u. 1/a

Telefon: +36-23-532-610

Telefax: +36-23-532-619

E-Mail: mc@maxicont.hu

Teleszkópos terelőrudak Bagela-csőrlőhöz

Telescopic deflection booms for Bagela capstan winches

Teleszkópos terelőrúd forgócsuklóval

Telescopic deflection boom with revolute joint

Csőrlő típus	Max. U-Baumlänge	Rendelési szám:
Type of winch	Max. boom length	Order No.
RW 3000-5000	2500 mm	004.014.01
RW 10	5000 mm	004.001.02
RW 20	5000 mm	004.034.04



Teleszkópos terelőrúd

Két állítható aknatámmal és forgócsuklóval

Telescopic deflection boom

with two adjustable spindles and revolute joint

Csőrlő típus	Max. U-Baumlänge	Rendelési szám:
Type of winch	Max. boom length	Order No.
RW 10	5000 mm	004.001.05



Teleszkópos terelőrúd

Állítható támorsó és forgócsukló

Telescopic deflection boom

with one adjustable spindle and revolute joint

Csőrlő típus	Max. U-Baumlänge	Rendelési szám:
Type of winch	Max. boom length	Order No.
RW 3000-5000	2500 mm	004.014.03
RW 10	5000 mm	004.001.03
RW 20	5000 mm	004.034.03



kötélterelőgörgő aknaorsókkal.

Állítási tartomány 920-1200 mm, Max. köté-Ø 16 mm,

Max. húzóterhelés: 100 kN, súly: 55 kg

Rendelési szám:004.219.00

Rope deflection roller with spindles

Adjustable from 920-1200 mm, Max. rope dia. 16 mm,

Max. working load: 100 kN, Weight: 55 kg

Order No. 004.219.00



Technikai adatok változtatását fentartjuk. Specifications are subject to change without notice.



Akna huzalfeszítő görgő

Tisztítóberendezések vagy kamerák kihúzásánál a csőkimenet és a terelő görgő között mindig kicsi a hely.

A Bagela akna huzalfeszítő görgővel az akna össz átmérője lesz kihasználva. A terelőgörgőt egy két kézmozdulattal az akna falára helyezik, és két menetesorsóval feszítik elő. Az orsók ferde elhelyezkedése által a görgő növekvő húzási terhelés esetén az aknafalhoz utánfeszítve lesz. A görgős szűkület és az átmérő úgy vannak méretezve, hogy a terelőgörgő kamerakábelhez is megfelel. Három tűzősaszeg tartja a kötelet vagy a kábelt a görgőn.



Manhole tensioning pulley

There is hardly ever space enough between the tube exit and the deflection pulley when cleaning appliances or cameras are pulled through. Using the Bagela tensioning pulley the space of the shole cross section of the manhole may be used. The deflection pulley is set against the manhole wall and tightened with two threaded spindles. Due to the inclined position of the spindles the pulley is increasingly pressed against the manhole wall with increasing pulling force. The groove and size of the pulley allow it to be used also for camera cable. The rope or cable is held on the pulley by means of three pins.

Max. Zugbelastung Max. Working load	Súly Weight	Rendelési szám: Order No.
20 kN	29,2 kg	004.224.00
50 kN	52 kg	004.224.50



Kötél védő csőtisztítóhoz

Ellátó vezetékek tisztításánál a csörlők az építési gödör előtt állnak és a kötélhúzás ferdén felfele halad. A kötélvédő görgő megakadályozza a csőfalazat behúzóását a kötélt által és lehetővé teszi a tisztítóedény akadálytalan kilépését.

Durchmesserbereich	Súly	Rendelési szám:
100 - 350 mm	18 kg	004.223.10
200 - 550 mm	20 kg	004.223.15

Andere Größen auf Anfrage.

Rope protection roller for pipe cleaning

During pipe cleaning, winches cannot always be placed in a straight line with the excavation, so that the rope may rub against the wall. The rope protection roller will prevent such rubbing and will ensure that the cleaning gear is pulled out unhindered.

Diameter range	Weight	Order No.
100 - 350 mm	18 kg	004.223.10
200 - 550 mm	20 kg	004.223.15

Other sizes upon request.

Technikai adatok változtatását fentartjuk. Specifications are subject to change without notice.

Bagela

Baumaschinen GmbH & Co. KG

Gottlieb-Daimler-Straße 5
DE 24568 Kaltenkirchen / GERMANY
Telefon: +49 (0) 41 91 99 33 0
Telefax: +49 (0) 41 91 99 33 99
E-Mail: info@bagela.de

MaxiCont Kft.

2051 Biatorbágy, Attila u. 1/a

Telefon: +36-23-532-610
Telefax: +36-23-532-619
E-Mail: mc@maxicont.hu

Kellékek csőfelújításhoz Accessories For Pipe Renewal Systems



Kaparó, rugóacélból
makacs lerakódások oldásához
made of spring steel
for removal of hard incrustations

DN (mm)	Súly Weight	Rendelési szám Order No.
100	5,5 kg	009.800.00
125	5,8 kg	009.801.00
150	6,1 kg	009.802.00
200	10,8 kg	009.803.00
250	17,0 kg	009.804.00
300	31,0 kg	009.805.00
350	34,0 kg	009.806.00
400	44,0 kg	009.807.00
500	75,0 kg	009.808.00
600	95,0 kg	009.809.00



Csőtisztító kefe finomtisztításhoz
stabil műanyag sertékkal
Tube cleaning brush for secondary cleaning
with stable plastic bristles

DN (mm)	Súly Weight	Rendelési szám Order No.
80	0,4 kg	009.850.00
100	0,5 kg	009.851.00
150	1,5 kg	009.852.00
200	2,7 kg	009.853.00
250	5,0 kg	009.854.00
300	7,1 kg	009.855.00
350	9,5 kg	009.856.00
400	11,0 kg	009.857.00
450	13,0 kg	009.858.00
500	15,5 kg	009.859.00



Csőtisztítógörény gázcsőtisztításhoz
Plunger for final cleaning

DN (mm)	Súly Weight	Rendelési szám Order No.
100	5,0 kg	009.860.00
125	6,0 kg	009.861.00
150	8,0 kg	009.862.00
200	12,0 kg	009.863.00
250	19,0 kg	009.864.00
300	25,0 kg	009.865.00



Andere Größen auf Anfrage. Other sizes upon request.

Technikai adatok változtatását fentartjuk. Specifications are subject to change without notice.

Bagela®



Tisztító befejező tisztításhoz
-merev kivitel

Plunger for final cleaning
-rigid version-

DN (mm)	Súly Weight	Rendelési szám: Order No.
100	2,5 kg	009.870.00
125	3,5 kg	009.871.00
150	4,0 kg	009.872.00
200	7,0 kg	009.873.00
250	12,0 kg	009.874.00
300	22,0 kg	009.875.00
350	25,0 kg	009.876.00
400	33,0 kg	009.877.00
500	68,0 kg	009.878.00
600	94,0 kg	009.879.00



Tisztító a befejező tisztításhoz
-csuklóval--

Plunger for final cleaning
-linked version-

DN (mm)	Súly Weight	Rendelési szám: Order No.
100	2,5 kg	009.890.00
125	3,5 kg	009.891.00
150	5,5 kg	009.892.00
200	6,2 kg	009.893.00
250	13,0 kg	009.894.00
300	23,5 kg	009.895.00
350	26,5 kg	009.896.00
400	35,0 kg	009.897.00
500	70,0 kg	009.898.00
600	96,5 kg	009.899.00



Szivacs-golyó fimontisztításhoz

Spongeball for final cleaning

Kugel-Ø Ball dia.	Súly Weight	Rendelési szám: Order No.
60 mm	0,1 kg	009.834.05
110 mm	0,2 kg	009.834.10
120 mm	0,25 kg	009.834.20
135 mm	0,35 kg	009.834.25
150 mm	0,5 kg	009.834.30

Andere Größen auf Anfrage. Other sizes upon request.

Technikai adatok változtatását fentartjuk. Specifications are subject to change without notice.

Bagela

Baumaschinen GmbH & Co. KG

Gottlieb-Daimler-Straße 5
DE 24568 Kaltenkirchen / GERMANY
Telefon: +49 (0) 41 91 99 33 0
Telefax: +49 (0) 41 91 99 33 99
E-Mail: info@bagela.de

MaxiCont Kft.

2051 Biatorbágy, Attila u. 1/a

Telefon: +36-23-532-610
Telefax: +36-23-532-619
E-Mail: mc@maxicont.hu