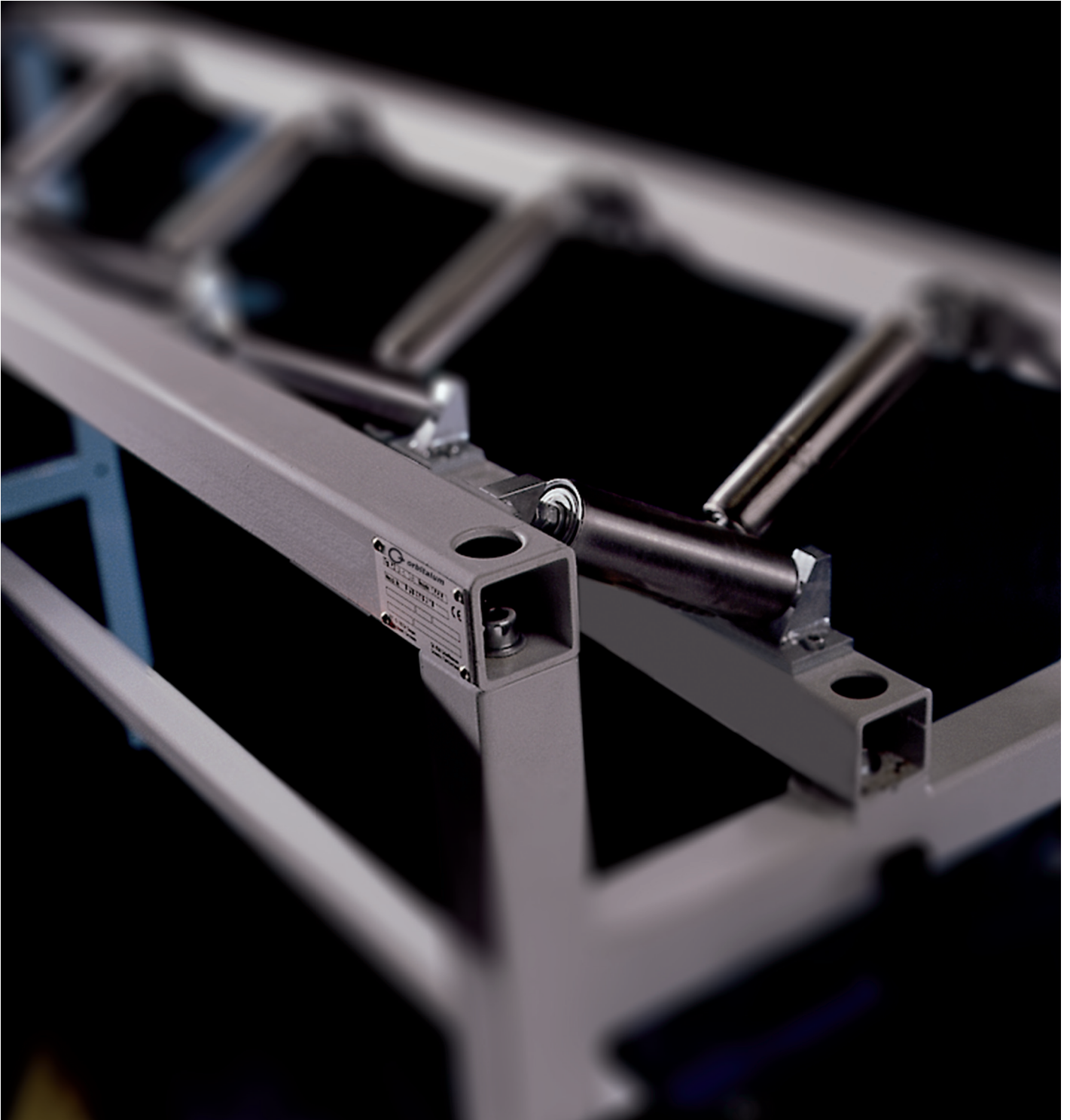


Příslušenství ke strojům GF a RA





GF TOP



GF LUB



Speciální převodový olej

Příslušenství ke strojům GF a RA

Mazivo na pilové kotouče GF TOP

Vysoce účinné syntetické mazivo na pilové kotouče a frézy.

Zvyšuje životnost pilového kotouče.

Splňuje požadavky na maziva H2.

Jednoduché a rovnoměrné mazání pilového kotouče je zaručeno pomocí speciálního štětce, který se našroubuje na tubu.

NÁZEV	PROVEDENÍ	OBJ. Č.	KG
Mazivo na pilové kotouče GF TOP	Tuba, 180 g	790 060 228	0,205

Mazací pasta na pilové kotouče GF LUB

Výkonnostní mazací pasta bez chlóru pro řezání a frézování.

Zvyšuje životnost pilového kotouče.

Zvyšuje životnost kotouče. Tato ekologická mazací pasta je šetrným nástupcem maziva ROCOL; se zlepšenými vlastnostmi a novým jménem. GF LUB odpovídá nejnovějším ekologickým směrnícím a normám.

NÁZEV	PROVEDENÍ	OBJ. Č.	KG
Mazací pasta na pilové kotouče GF LUB	Tuba, 160 ml	790 041 016	0,160

Speciální převodový olej

Pro všechny typy GF a RA.

NÁZEV	PROVEDENÍ	OBJ. Č.	KG
Speciální převodový olej	Láhev, 250 ml	790 041 030	0,235

TECHNIKA K DĚLENÍ A ÚKOSOVÁNÍ TRUBEK

Náhradní kabel s otočným kontaktem

Otočný kontakt brání překroucení kabelu. Pro všechny stroje RA a PS s třídou ochrany II.

NÁZEV	PROVEDENÍ	DĚLKA KABELU		OBJ. Č.	KG
		[M]	[FT]		
Náhradní kabel kompletní	230 V, 50/60 Hz EU	4	13.12	790 142 081	0,680
Náhradní kabel kompletní	120 V, 50/60 Hz US/CA	4	13.12	790 142 082	0,654
Náhradní kabel kompletní	230 V, 50/60 Hz CH	4	13.12	790 142 083	0,595
Náhradní kabel kompletní	230 V, 50/60 Hz AU	4	13.12	790 142 084	0,655
Náhradní kabel kompletní	120 V, 50/60 Hz GB	4	13.12	790 142 087	0,740
Náhradní kabel	230 V, 50/60 Hz EU	4	13.12	790 142 076	0,560
Náhradní kabel	120 V, 50/60 Hz US/CA	4	13.12	790 142 077	0,740
Náhradní kabel	230 V, 50/60 Hz CH	4	13.12	790 142 078	0,520
Náhradní kabel	120 V, 50/60 Hz GB	4	13.12	790 142 079	0,630
Náhradní kabel	230 V, 50/60 Hz AU	4	13.12	790 142 080	0,560



Náhradní kabel kompletní



Náhradní kabel

Rychloupínací deska se šroubovými svěrkami

Pro rychlou montáž stroje na pracovní stůl. Ideální při časté změně místa nasazení.

NÁZEV	OBJ. Č.	KG
Rychloupínací deska k GFX 3.0, RA 2, RA 21 S	790 041 027	4,230
Rychloupínací deska k GF 4, GF 6, GFX 6.6, RA 4, RA 6, RA 8, RA 41 Plus	790 042 027	6,165
Rychloupínací deska pro PS 4.5, PS 4.5 Plus a PS 6.6	790 048 334	2,600



Rychloupínací deska se šroubovými svěrkami

Mobilní pracoviště

Pro mobilní použití na stavbě a v dílně. Ideální doplněk pro všechny pily na trubky Orbitalum (vyjma pil GF 20 AVM. RA 2, PS 4.5, PS 4.5 Plus, PS 6.6 proti poptávce).

Přednosti:

- Bezpečná přeprava strojů na stavbě.
- Pružná práce na příslušném pracovišti.
- Odpadnutí přípravných časů, např. montáž pily na trubky na pracovní stůl.
- Výškově přestavitelná podpěra trubky s kladkou z nerez oceli.
- Uzamykatelná skříňka na nářadí se 4 zásuvkami na nářadí a příslušenství.
- Konzola se šroubovým zvedákem k výškovému přestavení strojů podle příslušného rozměru trubky.
- Plech na zachytávání třísek



Mobilní pracoviště

TECHNICKÉ ÚDAJE	MOBILNÍ PRACOVIŠTĚ
Rozměry (btxh)	115 x 43 x 91 cm 45.3" x 16.9" x 35.8"
Nosnost max.	675 kg 1488.1 lbs

NÁZEV	OBJ. Č.	KG
Mobilní pracoviště	790 068 071	137,000

TECHNIKA K DĚLENÍ A ÚKOSOVÁNÍ TRUBEK



Vedení trubky základní díl



Vedení trubky přídatný díl

Vedení trubky, základní a přídatný díl

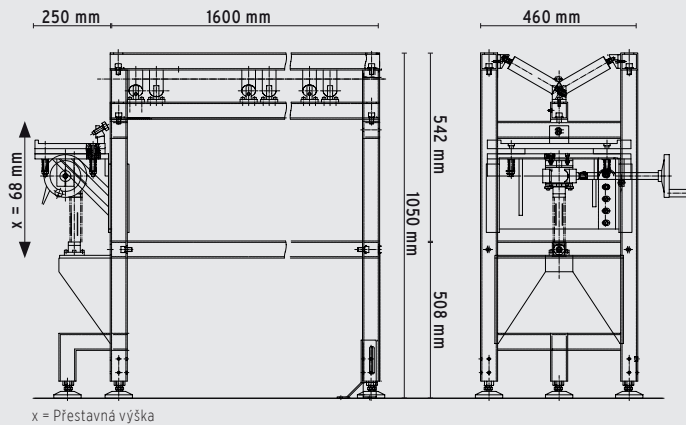
Vedení trubky umožňuje přivádět do strojů GF a RA v jejich ose a bez námahy dlouhé a těžké trubky. Velmi robustní a stabilní provedení s rámem s práškovou povrchovou úpravou a válečky z nerez oceli.

Přednosti:

- Extrémní stabilita a bezpečnost postavení
- Rychlé přizpůsobení rozměru
- Rychlé středění trubky v rámci sekund
- Speciálně povlakovaný, bezúdržbový ocelový rám
- Válečky z nerez oceli
- Vedení trubky lze prodloužit přídatným modulem
- Šetří čas a peníze
- Nedochozí ke kontaminaci
- Vhodné pro všechny oceli

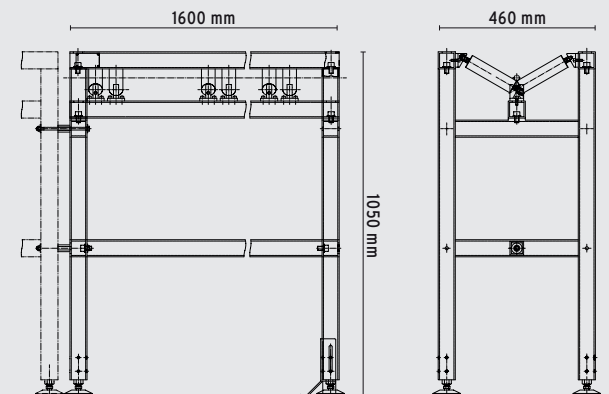
Základní díl:

Vhodný ke všem typům strojů k dělení a úkosování trubek od firmy Orbitalum Tools (vyjma RA 2, GFX 3.0, RA 21 S a GF 20 AVM, PS 4.5, PS 4.5 Plus a PS 6.6 proti poptávce). Stroje mohou být namontovány bez zvláštního příslušenství přímo na montážní desku základního dílu. Díky mechanickému výškovému přestavení lze stroj pomocí ručního kolečka snadno nastavit na průměr trubky určené k dělení. Stroj je na upínací desce pružně uložen.



Přídatné vedení trubky:

Pro individuální prodloužení základního dílu. Může být přímo spojen se základním dílem.



Montážní sestava kotevních úhelníků:

Pro ukotvení základního a přídatného dílu k podlaze.
 Montážní sestava se skládá ze 4 úhelníků a 8 šroubů s podložkami.

ROZSAH POUŽITÍ/ TECHNICKÉ ÚDAJE	VEDENÍ TRUBKY ZÁKLADNÍ DÍL	VEDENÍ TRUBKY PŘÍDAVNÝ DÍL
Vnější D trubky	16 - 325 mm 0.63" - 12.8"	16 - 325 mm 0.63" - 12.8"
Rozměry cca	185 x 105 x 50 cm 72.8" x 41.3" x 19.7"	cca 160 x 105 x 50 62.9" x 41.3" x 19.7"
Nosnost max.	400 kg 881.8 lbs	400 kg 881.8 lbs
Výškově přestavitelná upínací deska (Přestavná výška)	68 mm 2.68"	- -

NÁZEV	OBJ. Č.	KG
Vedení trubky základní díl	790 068 051	116,000
Vedení trubky přídatný díl	790 068 061	72,000
Montážní sestava kotevních úhelníků	790 068 053	1,900

Další příslušenství

- Pilové kotouče a frézy, viz od str. 27
- Skládací pracovní stůl, viz str. 82