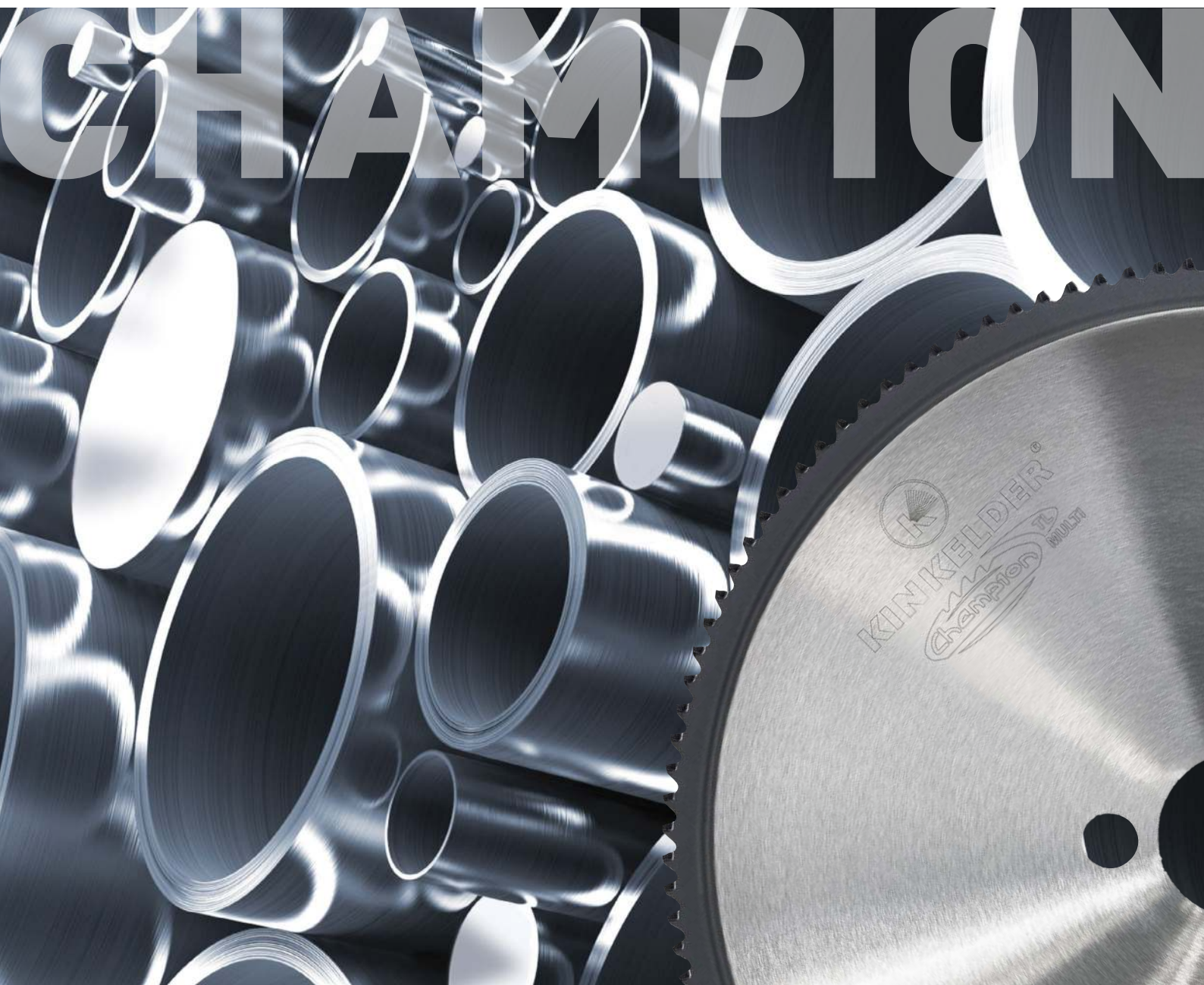




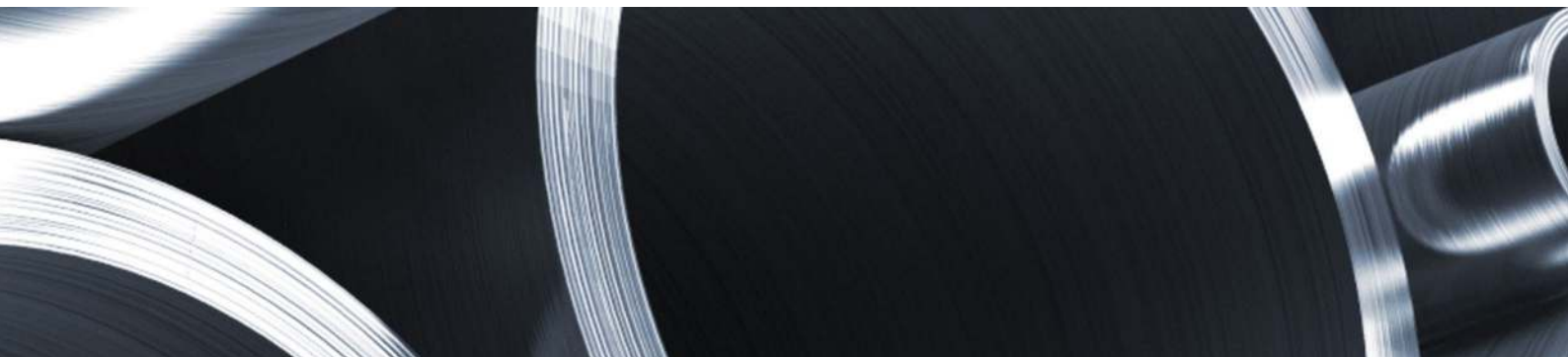
KINKELDER[®]
the cutting experts



ТСТ СЕРІЯ CHAMPION

**Найкращий вибір для сталеві труби
великого обсягу та різання з твердої сталі**

Різання труб низької міцності на високопродуктивних верстатах



Завдяки новим марці карбіду, PVD покриттю, конструкції корпусу і геометрії зуба, дискові пили серії Champion TL втілюють наші новіші інновації в сфері високопродуктивного різання труб ТСТ пилами.

Дискові пили серії Champion TL були розроблені для різання труб з міцністю на розрив до 850 Н/мм² на високопродуктивних / високоякісних верстатах. Завдяки новій марці карбіду, новому PVD покриттю що формує дуже гладку поверхню і новим геометрії зуба та конструкції корпусу, котрі полегшують виведення стружки, дискові пили серії Champion мають ресурс у середньому на 50% вищий у порівнянні з пилами CX 3.

ЗАСТОСУВАННЯ	Різання металів з міцністю до 850 н/мм ²
ПАРАМЕТРИ	Рекомендована швидкість різання: 180 – 280 м/хв Подача на зуб: 0,04 – 0,24 мм/зуб
ВЕРСТАТИ	Стаціонарні високопродуктивні верстати як то Rattunde, Soco, Sinico, Bewo, RSA, Adige, Tsune

Примітка: Дотримуйтесь 10% коефіцієнту наповнення пазухи, використовуйте очисну щітку і високоякісну ЗОР.



Спеціальні дискові пили Champion TL Multi були розроблені для різання труб з міцністю від 400 до 800 Н/мм² пакетом. Такий тип диску дуже підходить для верстатів Rattunde Twin і аналогів, з можливістю різання декількох труб одночасно: BEWO, RSA, Soco і Sinico.

Наші спеціалісти з різання можуть поради́ти вам ідеальні параметри для вашого конкретного застосування.

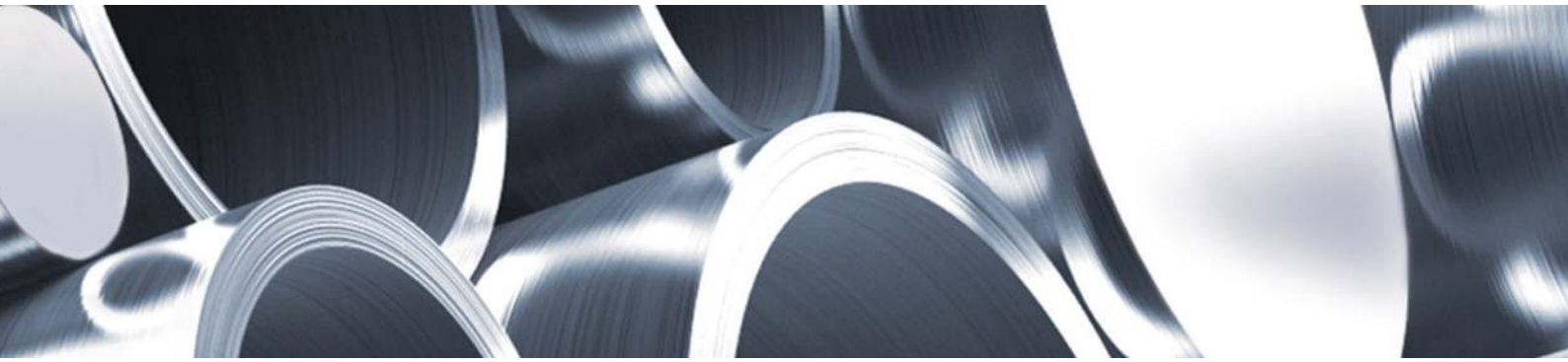
ЗАСТОСУВАННЯ	Різання декількох труб з міцністю 400 – 800 Н/мм ² одночасно
ПАРАМЕТРИ	Рекомендована швидкість різання: 180 – 290 м/хв Подача: 0,03 – 0,19 мм/зуб
ВЕРСТАТИ	Верстати: пили призначені для різання декількох труб як то Rattunde Twin, BEWO, RSA, Soco і Sinico. Наші спеціалісти з різання можуть поради́ти вам ідеальні параметри для конкретного застосування.

Примітка: Дотримуйтесь 10% коефіцієнту наповнення пазухи, використовуйте очисну щітку і високоякісну ЗОР.

Більше інформації на:

www.kinkelder.com

Найкращий вибір для різання великих обсягів суцільних заготовок і труб зі сталі



Дискові пили Champion SL мають подовжений цикл життя при різанні суцільних металів, завдяки поєднанню виробничих переваг металокерамічної напайки і новішим технологіям PVD покриття.

Переваги

Дискові пили Champion SL пропонують наступні вигоди від використання:

- Збільшений ресурс при різанні суцільних металів
- Низький рівень шуму
- Гладка поверхня різі
- Низька вартість різі

ЗАСТОСУВАННЯ	Високопродуктивне різання суцільних сталевих болванок низької чи середньої міцності з високими вимогами до якості поверхні зрізу. Різання сталевих болванок з міцністю від 400 до 800 Н/мм ²
ПАРАМЕТРИ	Швидкість різання: 100-280 м/хв Подача на зуб: 0,04 – 0,11 мм/зуб
ВЕРСТАТИ	Soco, Rattunde, Kasto, Nishijima, Tsune, Behringer, Mega, Exactcut, Everising, тощо

Примітка: Дотримуйтесь 10% коефіцієнту наповнення пазухи, використовуйте очисну щітку і високоякісну ЗОР.



Champion TH є частиною нашого нового покоління дискових пил з надзвичайно високою продуктивністю різання і дуже довгим циклом життя. Даний продукт був розроблений для різання тонкостінних труб з міцністю на розрив до 1800 Н/мм².

Переваги

Дискові пили Champion TH пораються з наступними трьома надзвичайними режимами різання:

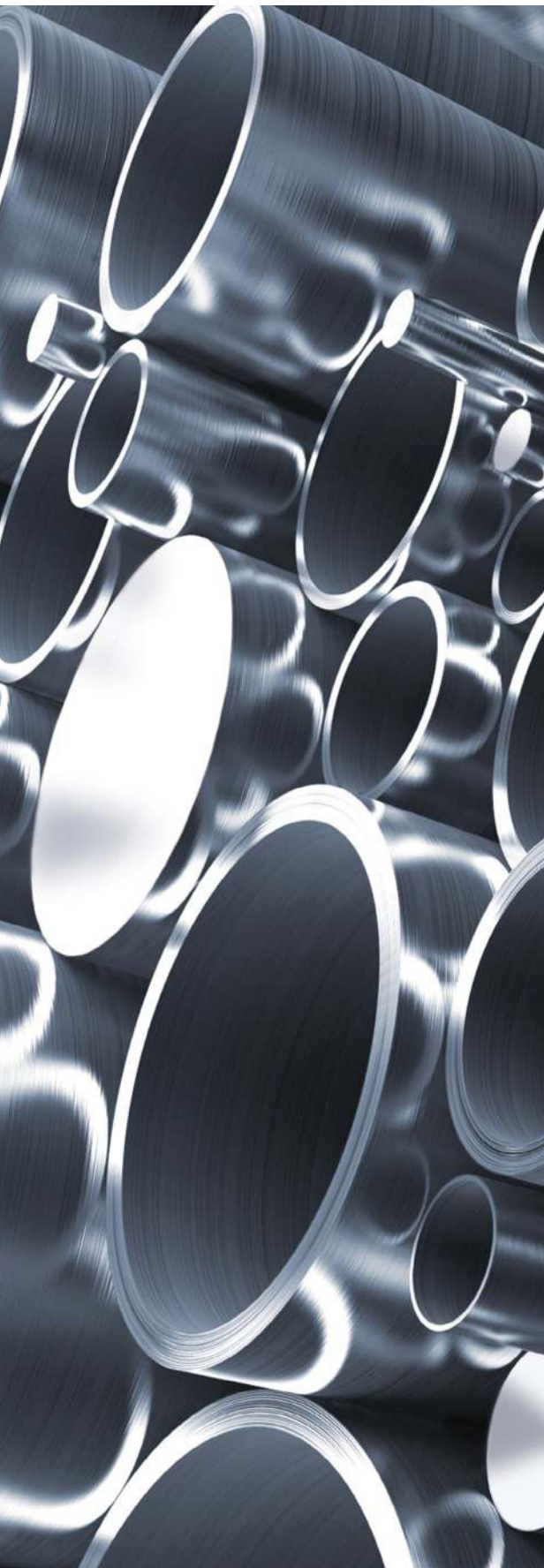
- Різання труб з міцністю на розрив до 1800 Н/мм²
- Різання зі швидкістю до 350 м/хв
- Дуже висока інтенсивність подачі

ЗАСТОСУВАННЯ	Високопродуктивне різання матеріалів з тонкою і стандартною стінкою і міцних труб на потужних верстатах
ПАРАМЕТРИ	Швидкість різання: 200 – 350 м/хв Подача: 0,04 – 0,2 мм/зуб
ВЕРСТАТИ	Soco, Rattunde, Sinico, Bewo, RSA, Adige

Примітка: Дотримуйтесь 10% коефіцієнту наповнення пазухи, використовуйте очисну щітку і високоякісну ЗОР.



KINKELDER[®]
the cutting experts



**Kinkelder BV
Corporate Headquarters**

Nijverheidsstraat 2
(Industrial Area Zuidspoor)
NL-6905 DL Zevenaar
P.O. Box 242
NL-6900 AE Zevenaar
The Netherlands

T: +31 (0)316 58 22 00
F: +31 (0)316 58 22 17
info@kinkelder.nl
www.kinkelder.com

Kinkelder Belgium N.V./S.A.

Sint-Pieters-Leeuw, Belgium
T: +32 (0)2 465 64 42
info@kinkelder.be
www.kinkelder.be

KR Saws

Coventry, United Kingdom
T: +44 (0)24 7661 0907
sales@krsaws.co.uk
www.krsaws.co.uk

Kinkelder France SA

Orchies, France
T: +33 (320) 71 02 12
sales@kinkelder.fr
www.kinkelder.fr

AMV Service

Le Chambon Feugerolles
France
T: +33 (477) 405229
info@amvservice.com
www.amvservice.com

Sepio spol s.r.o.

Zborovice, Czech Republic
T: +420 (0)57 366 91 35
sepio@sepio.cz
www.sepio.cz

**Kinkelder Cutting
Technology Co., Ltd.**

Suzhou City, China
T: +86 (0)512 693 68 780
info@kinkelderchina.cn
www.kinkelder.com.cn

Saws International Inc.

USA Headquarters

Machesney Park (IL), USA
T: +1 (815) 965 6900
info@kinkelderusa.com
www.kinkelderusa.com

Kinkelder Saw Inc.

Canton (MI), USA
T: +1 (734) 453 1199
info@kinkelderusa.com
www.kinkelderusa.com

**Kinkelder Cutting
Solutions Inc.**

Louisville (KY), USA
T: +1 (502) 329 8244
cridge@kinkelderusa.com
www.kinkelderusa.com

Kinkelder USA South

Pell City (AL), USA
T: +1 (205) 884 49 71
info@kinkelderusa.com
www.kinkelderusa.com

Werner Thelen

Sägetechnik GmbH

Zülpich, Deutschland
T: +49 (2252) - 83875-0
info@wethe.de
www.wethe.de

**DOWNLOAD OUR
FREE APP NOW**



or scan

