

CRETO 24 | 61 | 150

Rylovací nástroj



Různé vlastnosti materiálu vyžadují různé rylovací nástroje. Rylovací nástroje Zünd jsou vhodné pro zpracování mnoha různých typů materiálů. To je možné díky široké škále rylovacích koleček. Rylování lze provádět v režimu polohy nebo tlaku. V režimu polohy je rylovací kolečko spuštěno do předem definované hloubky rylování.

Tento režim se nejlépe hodí na pevný karton či hladké lepenky. Pro rylování vlnitých lepenek Zünd doporučuje používat tlakový režim. V tomto režimu nástroj vyvíjí konstantní nastavený tlak na materiál. Pro rylování podélně nebo kolmo k vlně lze nastavit různě úroveň tlaku.

Důmyslná geometrie rýhovacích kol má za následek velmi podobnou kvalitu rylování jako u tradičního výseku.

Vývojáři obalů mohou dát volný průchod svým kreativním nápadům a během okamžiku vytvořit krabice nebo displeje. Všechny rylovací nástroje a kolečka jsou plně integrovány do softwaru Zünd Cut Center.

CRETO 24



CRETO 24 je univerzální rylovací nástroj. Široká nabídka rylovacích koleček pro rylování kartonů, hladkých lepenek, nebo kartonplastů.

Detaily

Hmotnost: 0.35 kg | 0.77

Max. průměr rylovacího kolečka: 24 mm | 0.94"

CRETO 61



CRETO 61 je perfektní nástroj pro zpracování 3 vrstevných vlnitých lepenek. Řízení katru umožňuje vysoce kvalitní ryl bez jakéhokoli potrhání, jak podélně s vlnou, tak přes ní. Držák je vybaven zacvakávacím systémem, který velmi zjednodušuje výměnu rylovacích koleček.

Detaily

Hmotnost: 0.45 kg | 1 lb

Max. průměr rylovacího kolečka: 61 mm | 2.4"

CRETO 150



CRETO 150 bylo navrženo pro zpracování až 7 vrstevných vlnitých lepenek. Tím je garantována vysoká kvalita ryl bez jakéhokoli potrhání jak podélně s vlnou, tak přes vlnu. Držák je vybaven zacvakávacím systémem, který velmi zjednodušuje výměnu rylovacích koleček.

Detaily

Hmotnost: 1 kg | 2.2 lbs

Max. průměr rylovacího kolečka: 150 mm | 6"

Kompatibilní pouze s AUTOMO-L

Přehled rylovacích vložek



Široký výběr rylovacích nástrojů Zünd pro dokonalé rylování v různých materiálech. Niže specifikované aplikace jsou určeny jako doporučení. V konečném důsledku se způsob fungování každého rylovacího kolečka může lišit v závislosti na konkrétním typu materiálu a vlastnostech.

Nejlepší kvality rylování u kartonů a plastových materiálů je dosaženo, s použitím rylovací šablony.

Kartony a hladké lepenky

Rylovací kolečko
C201 včetně
držáku



Rylovací kolečko
C202 včetně
držáku



Rylovací kolečko
C203 včetně
držáku



Rylovací kolečko
C204 včetně
držáku



Rylovací kolečko
C205 včetně
držáku



Obj. č.	3910603	3910604	5002277	5002275	3910601
Šířka ryly	4-point	4-point	2-point	3-point	2-point
Ø rylovacího kolečka	24 mm	24 mm	15 mm	15 mm	24 mm
Šířka	1.5 mm	1.5 mm	0.7 mm	1.1 mm	0.7 mm
Hloubka	1.0 mm	1.5 mm	1.0 mm	1.5 mm	0.7 mm
Nástroj	CRETO 24	CRETO 24	CRETO 24	CRETO 24	CRETO 24
Použití	Kartony 250 – 400 g/m ²	Kartony 250 – 400 g/m ²	Kartony 150 – 300 g/m ²	Kartony 150 – 300 g/m ²	Kartony 150 – 300 g/m ²

Rylovací kolečko
C206 včetně
držáku



Rylovací kolečko
C207 včetně
držáku



Rylovací kolečko
C208 včetně
držáku



Obj. č.	3910602	3910611	3910612
Šířka ryly	3-point	2-point	3-point
Ø rylovacího kolečka	24 mm	24 mm	24 mm
Šířka	1.1 mm	0.7 mm	1.1 mm
Hloubka	1.1 mm	1.0 mm	1.1 mm
Nástroj	CRETO 24	CRETO 24	CRETO 24
Použití	Kartony 150 – 300 g/m ²	Kartony 150 – 300 g/m ²	Kartony 150 – 300 g/m ²

04-2023



Vlnité lepenky

Rylovací kolečko
C101
bez držáku



Rylovací kolečko
C102
bez držáku



Rylovací kolečko
C103
bez držáku



Rylovací kolečko
C209
bez držáku



Obj. č.	5005632	5005633	5005634	5003247
Ø rylovacího kolečka	61 mm	61 mm	61 mm	“Crusher” 24 mm
Poloměr nosu R	0.5 mm	0.5 mm	0.5 mm	Radius 7 mm
Úhel	5°	10°	15°	
Nástroj	CRETO 61	CRETO 61	CRETO 61	CRETO 24
Použití	3-vrstvé vlnité lepenky < 4.5 mm	3-vrstvé vlnité lepenky < 4.5 mm	3-vrstvé vlnité lepenky < 4.5 mm	Obecně vlnité lepenky

Rylovací kolečko
C401
bez držáku



Rylovací kolečko
C402
bez držáku



Rylovací kolečko
C403
bez držáku



Obj. č.	5225009	5225447	5225449
Ø rylovacího kola	149 mm	149 mm	149 mm
Poloměr nosu R	1.05 mm	4.0 mm	3.0 mm
Úhel	15°	15°	20°
Nástroj	CRETO 150	CRETO 150	CRETO 150
Použití	5-7 vrstvé vlnité lepenky > 4.5 mm	5-7 vrstvé vlnité lepenky > 4.5 mm	5-7 vrstvé vlnité lepenky > 4.5 mm

04-2023



Plasty, plastkartony a speciální materiály

	Rylovací kolečko C211 včetně držáku	Rylovací kolečko C210 včetně držáku	Rylovací kolečko C214 včetně držáku	Rylovací kolečko C212 včetně držáku	Rylovací kolečko C213 včetně držáku
					
Obj. č.	3910605	3910606	3910607	5003245	5003246
Poloměr			1.5 mm	1.5 mm	3 mm
Šířka ryly	1-point	2-point	4-point	4-point	8-point
Ø rylovacího kolečka	14 mm	24 mm		24 mm	24 mm
Šířka	0.25 mm	1.3 mm			
Hloubka	1.5 mm	5 mm			
Nástroj	CRETO 24	CRETO 24	CRETO 24	CRETO 24	CRETO 24
Použití	PVC a polypropylén 0.5 – 1.2	Pergamen a měkké materiály	Dvoustěnné materiály	Dvoustěnné materiály	Dvoustěnné materiály