

ŘEZAČKA TRUB

PNEUMATICKÉ HYDRAULICKÉ



SYSTEMOVÉ USPOŘÁDÁNÍ

řezné nástroje



nástroje na úpravu hran



pohon

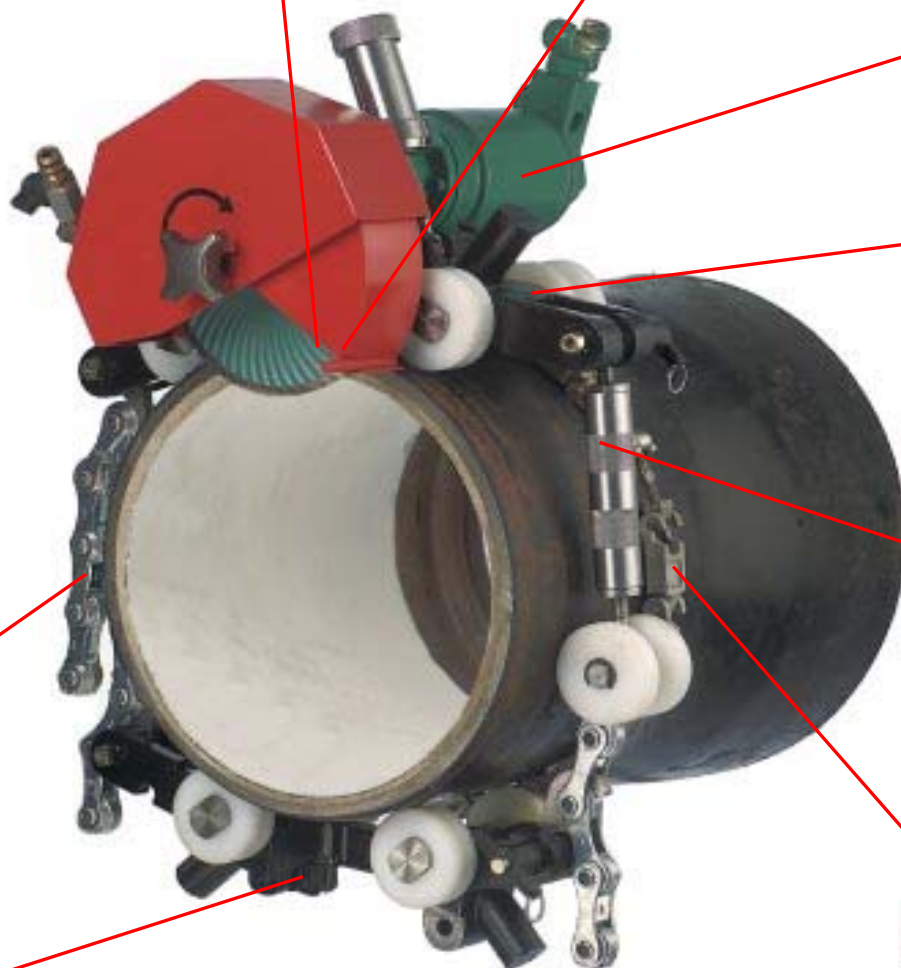
podvozek

napínák řetězu

vodící řetěz

upínací řetěz

podvozek



nádržka na vodu



sada náradí



převavní bedna



VÝBĚR DÍLŮ

Označení	Objedn. č.	Technický popis	Funkce	Výška v mm
----------	------------	-----------------	--------	------------

Pohon		výkon (kW)	spotřeba vzduchu (m ³ /min)	počet převodových stupňů	hmotnost (kg)		
pneumatický	5 8002 7000	1,8	2	2	10,9	řezání a úpravy hran	250 mm
	5 8002 7100	1	2	1	9,7	řezání a úpravy hran	250 mm
hydraulický	5 8006 7000	2,8	1,5 l/min	2	12,5	řezání a úpravy hran	250 mm

Podvozek			
malý	5 8002 8090	včetně upínacího řetězu a napínáku	pro DN 100-300
velký	5 8002 8100	včetně upínacího řetězu a napínáku	pro DN 300-800

Vodící řetěz			
	5 8002 8760	včetně napínací spojky a 18 článků	pro DN 300
	5 8002 8770	včetně napínací spojky a 34 článků	pro DN 600
	5 8002 8780	včetně napínací spojky a 46 článků	pro DN 800
Samostatný článek	5 8001 8750	délka 57 cm	prodlužovací článek

Diamantové řezné kotouče	kotouče (mm)	hloubka řezu (mm)	materiál trubky
9 2530 1110	115	20	litinová roura s výstelkou
9 2530 1150	150	35	
9 2530 1180	180	50	
9 2530 1200	200	60	
9 2530 2110	115	20	betonové a kameninové roury
9 2530 2150	150	35	
9 2530 2180	180	50	
9 2530 2200	200	60	
9 2530 3110	115	20	trubky z umělých hmot PE a PVC
9 2530 3150	150	35	
9 2530 3180	180	50	
9 2530 3200	200	60	

Nástroje na úpravu hran	frézy (mm) / materiál	
9 2530 7040	100/HSS	22°úkos
9 2530 7060	100/HSS	30°úkos
9 2530 7090	100/HSS	45°úkos
9 2530 7410	100/HSS	R 10

Nádržka na vodu	5 8002 9100	10 litrů	zásobník vody
Sada nářadí	5 8002 9200	maticové klíče, háčkový klíč, imbus klíč	pro montáž a demontáž
Přepravní bedna	5 8002 9300	plechová přepravka s vkládanými přihrádkami	pro jistější a uspořádanější přepravu
Jednotka pro úpravu vzduchu	9 2406 0260	včetně odlučovače vody a olejovače	pro zvýšení životnosti nářadí

VÝBĚR DÍLŮ

PŘÍKLADY POUŽITÍ



PŘEHLED PRO VÝBĚR DÍLŮ V ZÁVISLOSTI NA PRŮMĚRU TRUBKY

DN TRUBKY	Hlavní díly	Použitelné kotouče			
		Ø kotouče (řezná hloubka) v mm			
100-125	malý podvozek + napínák řetězu + pohonná jednotka	115 (20)	---	---	---
125-200	malý podvozek + napínák řetězu + pohonná jednotka	115 (20)	150 (35)	---	---
200-300	malý podvozek + napínák řetězu + pohonná jednotka	115 (20)	150 (35)	180 (50)	---
300-400	velký podvozek + napínák řetězu + pohonná jednotka	115 (20)	150 (35)	180 (50)	200 (60)
300-800	velký podvozek + napínák řetězu + pohonná jednotka + malý podvozek + upínací řetěz	115 (20)	150 (35)	180 (50)	20 (60)

PŘÍKLAD OBJEDNÁNÍ PRO NÁSLEDUJÍCÍ POUŽITÍ:

Řezání litinové roury s cementovou výstelkou Dn 600 (síla stěny 15 mm)
včetně úpravy R 10 pro těsnění

pohonná jednotka	5 8002 7000	úkosová fréza	9 2530 7410
podvozek velký	5 8002 8100	nádržka na vodu	5 8002 9100
podvozek malý	5 8002 8090	sada nářadí	5 8002 9200
vodící řetěz	5 8002 8770	přepravní bedna	5 8002 9300
diamantový řezný kotouč	9 2530 1180	jednotka pro úpravu vzduchu	9 2406 0260

GLENTOR

GLENTOR s.r.o., Dolnoměcholupská 23/1388, 102 00 Praha 10
Tel.: +420 271 090 111 Fax: +420 272 700 131
Email: office@glentor.cz www.glentor.cz