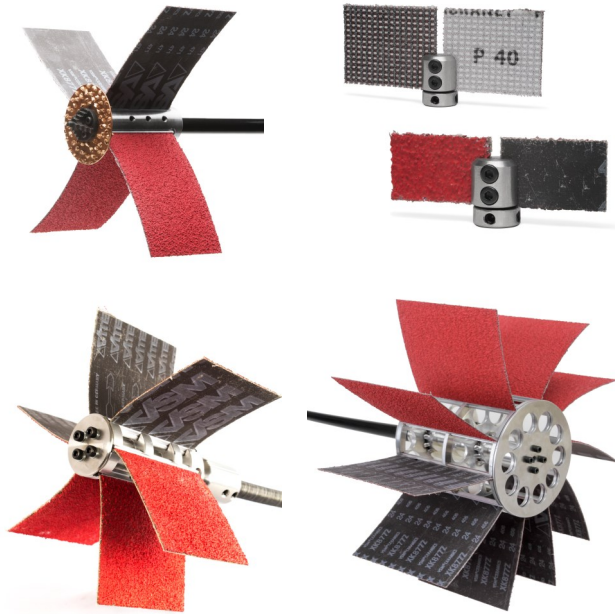


## PICOTE SMART CUTTER™

*Oceníte výkon při obnově a čištění potrubí*



Oceněný Smart Cutter™ je jedinečnou možností obnovy, čištění a přípravy potrubí pro potrubí DN32-300.

Bez námahy projde 90° a přechody průměrů, přesně otevírá a tvaruje boční připojení CIPP bez náhodného poškození původní trubky. Úspěšně obnovil stovky tisíc připojení uvnitř trubek z litiny, betonu, hlíny a plastů.

Je to také fantastický nástroj pro odstraňování kořenů, okují, pryskyřičných slimáků, přípravu trubek pro nanášení štětce a odstraňování neúspěšných obložení CIPP - dokonce i u křehkých trubek.

## POUŽITÍ A VÝHODY

Picote Smart Cutters™ jsou k dispozici v praktických předem zabalených soupravách Pro, které obsahují nejdůležitější potřebné nástroje (obsah najdete v informačních listech).

- 3 různé možnosti panelu pro splnění potřeb vašeho projektu (standardní, extra hrubé a leštící panely XT).
- 6 a 8 panelových rozbočovačů pro vyšší produkci.
- K dispozici jsou příslušenství pro robotické rezačky.
- V případě potřeby připravte potrubí pro Picote Brush Coating™ a mezivrstvy.

### Smart Cutter™ Technical Specifications

Pipe Size	Shaft Size (mm/inches)
DN32-40 (1¼ - 1½")	6 & 8mm (¼ & ⅓")
DN50 (2")	6 & 8mm (¼ & ⅓")
DN70 (3")	6, 8, & 12mm (¼, ⅓, & ½")
DN100 (4")	8mm (⅓") & 12mm (½")
DN150 (6")	12mm (½") & 18mm (¾")
DN200 (8")	12mm (½") & 18mm (¾")
DN250 (10")	12mm (½") & 18mm (¾")
DN300 (12")	18mm (¾")

The Smart Cutter™ range has been designed to be operated with the Picote Micro, Mini, & Mini Cleaner with 8mm (⅓") shaft or Midi, Super Midi, & Maxi Miller with 12mm (½") shaft or Maxi Miller Power+ with 18mm (¾"). The Smart Cutters™ for 6mm shaft (¼") are powered by hand drills.

## Další informace / Návod / Technická podpora:

- Další informace o produktu, náhradních dílech, montáži a provozu kontaktujte naše obchodní oddělení:

Tomáš Vymetálek

+420 736 525 194 , [obchod@vak.cz](mailto:obchod@vak.cz)

## PRODUKTY A NÁHRADNÍ DÍLY

Smart Cutter™ Product List	
PN	Description
<b>No Wedge</b>	
1000612025	Hub 6.5x12x25 no wedge for 6mm (¼") shaft
1000615025	Hub 6.5x15x25 no wedge for 6mm (¼") shaft
1000615030	Hub 6.5x15x30 no wedge for 6mm (¼") shaft
1000615040	Hub 6.5x15x40 no wedge for 6mm (¼") shaft
1000818025	Hub 8.5x18x25 no wedge for 8mm (½") shaft
1000820040	Hub 8.5x20x40 no wedge for 8mm (½") shaft
1000820060	Hub 8.5x20x60 no wedge for 8mm (½") shaft
<b>Two-panel Hub</b>	
1000820050	Hub 8.5x20x50 2W/2" narrow with 2 panels for 8mm (½") shaft
1000820075	Hub 8.5x20x75 2W/3" narrow with 2 panels for 8mm (½") shaft
<b>Four-panel Hub</b>	
1000835050A	Hub 8.5x35x50 for DN70-100 (3-4") for 8mm (½") shaft
1001235050A	Hub 12.5x35x50 Short for DN70 (3") for 12mm (½") shaft
1001235075A	Hub 12.5x35x75 for DN100 (4") for 12mm (½") shaft
1001240100A	Hub 12.5x40x100 for DN100-150 (4-6") for 12mm (½") shaft
1001240150A	Hub 12.5x40x150 for DN150-225 (6-9") for 12mm (½") shaft
1001240200A	Hub 12.5x40x200 for DN250 (10") for 12mm (½") shaft
<b>Six-panel Hub</b>	
1001250100A	Hub 12.5x50x100 6-panel DN100-150 (4-6") for 12mm (½") shaft (includes Hub disc)
1001250150A	Hub 12.5x50x150 6-panel DN150-200 (6-8") for 12mm (½") shaft (includes Hub disc)
1001870150A	Hub Smart Cutter+ 6-panel DN150 (6") for 18mm (¾") shaft
<b>Eight-panel Hub</b>	
1021800200	Hub Smart Cutter+ 8-panel DN200-300 (8-12") for 18mm (¾") shaft
<b>Hub Discs</b>	
1000200020	Wedged Hub Disc
1000200035	Hub Disc Small
1000200040	Hub Disc Large
1000200050	Hub Disc XL (6-panel)
1000200070	Hub Disc 2¾" XL (6-panel)
1000200100	Hub Disk 4" XL (8-panel)
1000210035	Steering Hub Disc Small
1000210040	Steering Hub Disc Large
1350000100	Set Screws for Hub Disc - 12 pieces