

## Muovi- ja monikerrosputkien leikkurit



Malli PC-1250



Malli PC-1375 ML

### Yksivaiheleikkurit

- Muovi- (PVC, CPVC, PP, PEX, PE) ja monikerrosputkille.
- Jousikuormitteiset kädensijat nopeuttavat asemointia. Yksivaiheinen, helppo leikkaus.
- PC-1250:ssa on käännettävä terä, joka kaksinkertaistaa terän käyttöiän. Se ei sovellu monikerrosputken leikkaukseen.
- PC-1375 ML: kestävä alumiinirakenne raskaaseen käyttöön. Helposti kiinnitettävä ML-sovitin parannettuun monikerrosleikkaukseen ja välittömään putken uudelleenpyöristykseen.

Luett.-nro	Malli-nro	Tyyppi	Putken koko (UH)	Paino		Vakio- pakk.
			mm	paunaa.	kg	
23488	PC-1250	Yksivaiheleikkuri	3 - 42	½	0,22	6
26803	PCB-1250	PC-1250 Vaihtoterä	–	½	0,05	1
23493	PC-1375 ML	Yksivaiheleikkuri*	3 - 35*	¾	0,34	6
25588	PCB-1375	PC-1375 Vaihtoterä	–	¾	0,05	1

\* 3 - 25 mm ML-sovitimen kanssa käytettäessä

### (TOOLTIP)

Kun PC-1375 ML:ää käytetään monikerrosputken leikkaamiseen, on suositeltavaa käyttää toimitettua monikerrossovitinta leikkaamisen helpottamiseksi ja vääntymisen vähentämiseksi.

## Räikkäleikkurit ergonomisilla kahvoilla

- Alemman kädensijan ergonomiset kahvat ovat ½" välein ja toimivat nopeana putkenmittausasteikkona.
- X-CEL® pikavaihtoterä.
- "Purseeton" leikkaus mahdollistaa suorakulmaiset leikkaukset.
- Soveltuvat materiaalit: muovi- (PVC, CPVC, PP, PEX, PE, kumiletku) ja monikerrosputki.
- 1435N ja 1442N eivät sovellu monikerrosputkelle.



Malli RC-1625



Malli RC-2375



Malli 1442N

Luett-nro	Malli-nro	Tyyppi	Putken koko (UH)	Paino		Vakio- pakk.
			mm	paunaa.	kg	
23498	RC-1625	Räikkäleikkuri muoviputkelle	3 - 42	1 3/16	0,52	1
27858	RCB-1625	RC-1625 Vaihtoterä	–	1/8	0,03	1
30088	RC-2375	Räikkäleikkuri putkelle	12 - 63	1 7/8	0,90	1
30093	RCB-2375	RC-2375 Vaihtoterä	–	1/4	0,10	1
26821	1435N	Räikkäleikkuri	6 - 35	1 1/4	0,56	1
68616	1435N-B	1435N Vaihtoterä	–	1/2	0,04	1
10191	1442N	Räikkäleikkuri	3 - 42	1 5/8	0,74	1
42126	1442N-B	1442N Vaihtoterä	–	1/8	0,06	1

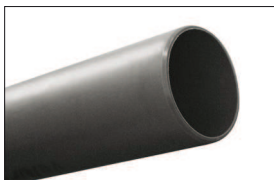
# PUTKENKATKAISU JA VALMISTELU

UUTUUS



P-TEC 3240

P-TEC 5000



**PUHDISTA**



**NOPEA**



**SUORA**

## Muovisen viemäriputken leikkuri

RIDGID®in P-TEC-leikkuri on lajinsa ensimmäinen leikkuri, joka leikkaa puhtaasti, nopeasti ja suoraan ohutseinäiset (< 2,5 mm) muoviputket. Tämä monipuolinen leikkuri sopii polyeteeni- (PE), polypropeeni- (PP) ja ohutseinäisille PVC-putkien kahdelle vakiohalkaisijalle: 32 ja 40 mm – molemmat koot samalla työkalulla. Lisäksi on saatavana P-TEC 5000 50 mm:n muovisten viemäriputkien leikkaamiseen. P-TEC-leikkuri on uusi tulokas RIDGIDin putkityökaluperheeseen, joka tuo huomattavaa lisäarvoa kaikille aloille, joilla käytetään ja asennetaan PVC- / PP- / PE-putkia.

## Ainutlaatuisia ominaisuuksia ja etuja

- Siisti, automaattinen purseenpoisto – tällä leikkurilla leikattaessa jää ainoastaan ohuita muovisäikeitä verrattuna rautasahaan, joka jättää leikkuusauman ympärille runsaasti nöyhtää. Purseenpoistoon ei tarvita ylimääräistä työkalua, vaan tämä leikkuri poistaa purseen automaattisesti leikkauksen aikana.
- Automaattinen viistotus – mahdollistaa liittämisen muihin viemäriin heti ja helposti
- Nopea leikkaus – yksi leikkaus keskimäärin kuudella kierroksella, neljä kertaa nopeampi kuin rautasaha.
- Suora leikkaus – hyvän näkyvyyden takaavat ikkunat varmistavat aina suoran leikkauksen merkittyytyn putkeen.

**Siisti** – automaattinen purseenpoisto ja viistotus.

**Nopea** – leikkaukseen tarvitaan enintään kuusi kierrosta – neljä kertaa nopeampi kuin rautasaha.

**Suora** – katseluikkuna takaa leikkauksen merkin mukaan.

**Avoreikäinen rakenne** – P-TEC 5000:ssa on avoreikäinen rakenne, joka:

- Vähentää putkenleikkauksessa tarvittavaa käsivoimaa.
- Estää täysin putkella luistamisen.
- Mahdollistaa kaksilaippaisten 50 mm:n muovisten viemäriputkien leikkaamisen.

Luett.-nro	Malli-nro	Tyyppi	Putken koko (UH)	Paino		Vakio-pakk.
			mm	paunaa.	kg	
37463	P-TEC 3240	Muovisen viemäriputken leikkuri	32 & 40	0,44	0,2	1
40868	P-TEC 5000	Muovisen viemäriputken leikkuri	50	0,44	0,2	1



Katkaisu rautasahalla (vasen) ja P-TEC 3240:lla (oikea).