



# Koike Picle-1 II

## Hand aangedreven pijpsnijmachine

### *Kenmerken en voordelen*

- **Standaard ketting voor het snijden van pijp-Ø diameter 114 - 600 mm**
- **Optioneel uit te breiden met ketting (1 m) voor grotere pijp -Ø**
- **Laag zwaartepunt zorgt voor een wrijvingsloze aandrijving**
- **De toorts is eenvoudig te verstellen voor het snijden van laskanten**
- **Eenvoudige bediening**
- **Lichtgewicht: slechts 8.5 kg**

De Picle-1-II is een handmatig aangedreven draagbare pijpsnijmachine, geschikt voor het afkorten en afschuiven van buizen. De kettingaandrijving vindt plaats via een groot wormwiel. De lage overbrengingsverhouding resulteert in een hoge nauwkeurigheid op de aandrijving van de machine.



## Extreem simpele snij-oplossing

### Pijp snijden zonder elektra en dus gebruiksvriendelijk

PICLE-1-II is een handmatig aangedreven pijpsnijmachine. De kettingaandrijving vindt plaats via een groot wormwiel.

Voordelen van deze machine: geen elektrische onderdelen of voeding nodig. Dus voor "veldwerk" is de machine ideaal.

De kettingaandrijving is zeer eenvoudig in gebruik en te verlengen tot elke gewenste lengte.

De PICLE-1 II is zeer gebruiksvriendelijk en heeft geen onderhoud nodig maar levert een perfecte snijkwaliteit



## Accessoires

### Opties en accessoires

Accessoires	Artikelnr.	Omschrijving
Extra ketting, per meter	304.31131	Extra ketting per 1 meter



Extra ketting per meter



Schalmen kunnen eenvoudig aangebracht en verwijderd worden voor de verschillende pijp-Ø.

## Type en specificaties

### Specificaties

	PICLE-1-II
Snijdikte	5 -50 mm
Snij snelheid	Handbediend instelbaar
Pijp-Ø	Ø 114 ~ 600 mm
Verstelbare toortshoogte	Tot 50 mm
Verstelbare toortsbreedte	100 mm
Bevelhoek	0 ~ 45°
Aandrijving	Handmatig met ketting
Elektrische voeding	Niet nodig
Afmeting machinebehuizing	L 410 x W 210 x H 410 mm
Gewicht	8.5 kg

### Type

Model	Artikelnr.
PICLE-1-II	304.TBGA35002

### Leveringsomvang

<b>Levering</b>
Machinebehuizing
Ketting (80 schalmen, voor pijp-Ø 600 mm)
Set snijnozzles (102HC of 106HC, materiaaldikte #0, 1, 2)
Standaard gereedschapset
Handleiding