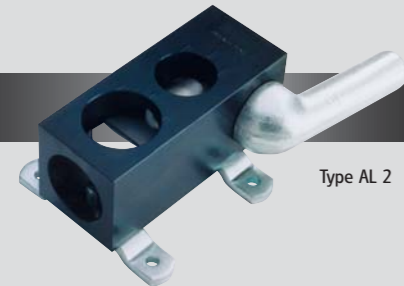




### AL1

Type AL 1

Uitwendige buisdiameters	Uitwendige buisdiameters voor zinkuitloop	Maximale wanddikte (staal)	Maximale wanddikte (rvs)	Gewicht
ø 27,9 mm		4,0 mm	3,0 mm	
ø 34,8 mm		4,0 mm	3,0 mm	8,0 kg
ø 42,8 mm		4,0 mm	3,0 mm	



### AL2

Type AL 2

Uitwendige buisdiameters	Uitwendige buisdiameters voor zinkuitloop	Maximale wanddikte (staal)	Maximale wanddikte (rvs)	Gewicht
ø 49,0 mm		4,0 mm	3,0 mm	
ø 61,0 mm		4,0 mm	3,0 mm	15,0 kg



### ALU

Type AL U

Uitwendige buisdiameters	Uitwendige buisdiameters voor zinkuitloop	Maximale wanddikte (staal)	Maximale wanddikte (rvs)	Gewicht
	ø 27-61,0 mm	4,0 mm	3,0 mm	7,0 kg



## De Almi Pijpuitklinkers

Het meest efficiënte gereedschap voor laswerk onder een hoek van 90°



### AL1-2E

Type AL 1-2E  
Elektromotor (2,2 kW)

Uitwendige buisdiameters	Uitwendige buisdiameters voor zinkuitloop	Maximale wanddikte (staal)	Maximale wanddikte (rvs)	Gewicht
ø 27,9 mm		5,0 mm	4,0 mm	
ø 34,8 mm		5,0 mm	4,0 mm	
ø 42,8 mm		5,0 mm	4,0 mm	87 kg
ø 49,0 mm		5,0 mm	4,0 mm	
ø 61,0 mm		5,0 mm	4,0 mm	



### AL1-2U

Type AL 1-2U  
Uitklinkcombinatie met zinkuitloop.  
Elektromotor (2,2 kW)

Uitwendige buisdiameters	Uitwendige buisdiameters voor zinkuitloop	Maximale wanddikte (staal)	Maximale wanddikte (rvs)	Gewicht
ø 27,9 mm		5,0 mm	4,0 mm	
ø 34,8 mm		5,0 mm	4,0 mm	
ø 42,8 mm	ø 27-61,0 mm	5,0 mm	4,0 mm	93 kg
ø 49,0 mm		5,0 mm	4,0 mm	
ø 61,0 mm		5,0 mm	4,0 mm	



# Almi Pijpuitklinkers

## kwaliteit en productiviteit

Voor het uitklinken van gas-, stoom-, roestvrijstaal-, non-ferro- en vele andere pijpen ontwikkelde ALMI een serie uiterst efficiënte pijpuitklinkers met handbediening en elektrische aandrijving. Overal waar pijpen onder een hoek van 90° aan elkaar gelast worden, zorgen ALMI pijpuitklinkers uiterst snel en precies voor de juiste uitsparing. Ook voor het maken van dubbele hoekverbindingen zijn ALMI pijpuitklinkers zeer geschikt.

### HOGE PRODUCTIVITEIT

Met ALMI pijpuitklinkers behoort het vijlen of frezen van pijpen tot het verleden. Het grote voordeel ten opzichte van ander uitklinkgereedschap is dat met één set meerdere diameters kunnen worden uitgeklonken zonder eerst onderdelen te moeten wisselen.

### MEERDERE DIAMETERS DIRECT BESCHIKBAAR

In tegenstelling tot ponsknipmachines met aparte hulpgereedschappen is de pijpuitklinker van ALMI altijd direct beschikbaar. En de prijs ligt nog lager dan het betreffende hulpstuk van zo'n machine.

### OOK VOOR ZINKUITLOOP

ALMI pijpuitklinkers zijn verkrijgbaar voor het uitknippen van ontluuchtingsleuven van ronde en rechthoekige metalen pijpen vanaf 27 mm

uitwendig met een wanddikte van maximaal 5 mm.

### ELEKTRISCHE AANDRIJVING

Voor veelvuldig gebruik, maakt ALMI de pijpuitklinker met 2.2 kW elektromotor. De motor vormt één geheel met de speciale excenter-as, die het uitklinkgereedschap aandrijft. Verder is de motor voorzien van een aan/uit schakelaar met 0-spanningsbeveiliging en een beschermkap.

### HANDBEDIENING

De apparaten met handbediening zijn op eenvoudige wijze aan de wand te bevestigen. Door de speciale excentrische as-overbrenging en de hefboom wordt met geringe inspanning een grote krachtoverbrenging gerealiseerd.



Type AL 1-2U

## Almi Pijpuitklinkers zijn leverbaar met elektromotor en met handbediening



Met de AL U klinkt u met het grootste gemak een zinkuitloop.



De apparaten met handbediening zijn makkelijk aan de wand te bevestigen.



Voor frequent gebruik maakt ALMI de pijpuitklinker met 2,2 kW elektromotor.



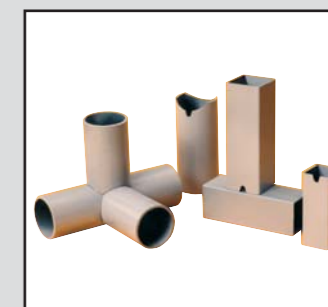
Eenvoudige en snelle bediening.



Type AL 1-2E

### ALLE VOORDELEN OP EEN RIJ

- Hoge productiviteit
- Geringe investering
- Eenvoudige en snelle bediening
- Meerdere diameters direct beschikbaar
- Ideaal voor dubbele hoekverbindingen



### OOK VOOR ZINKUITLOOP

ALMI pijpuitklinkers zijn verkrijgbaar voor het uitknippen van ontluuchtingsleuven van ronde en rechthoekige metalen pijpen.



### KWALITEITSCONTROLE

ALMI producten ondergaan een strenge kwaliteitscontrole voor ze op de markt komen.



### DE ALMI PIJPUITKLINKER

Door de gunstige prijs en de hoge productiviteit zijn de ALMI pijpuitklinkers een prima investering.