

## Kunststof lasnaden afwerken met de Debby lasnaadfrees



Speciaal voor het affrezen van overtollig materiaal van lasnaden in kunststof constructies ontwikkelde INGENIA GMBH de Debby.

Met de Debby kunnen binnenhoek-, buitenhoek- en vlakke lasrillen eenvoudig verwijderd worden. Het resultaat is een praktisch onzichtbare lasnaad. Doordat de Debby ontwikkeld is door de specialisten op het gebied van kunststofflassen garanderen wij dat de Debby aan alle gangbare eisen voldoet en dat de lasnaadsterkte door de bewerking niet nadelig beïnvloed wordt.



Er is bijzonder aandacht besteed aan de opbouw van het apparaat. Het massieve aluminium onderstel en de geharde geleide-assen zijn ontwikkeld voor langdurig gebruik en geven de Debby haar robuuste uitstraling. Een precieze diepte-instelling stelt u in staat de frees exact te positioneren voor een perfect freesresultaat. Met de handgreep stuurt u de Debby over de lasnaad. Alle Debby apparaten kunnen traploos in snelheid worden geregeld. Geschikt voor PE/PP/PVC/PVDC...

### Leverbare modellen

Debby 90	Voor binnenhoeken	1,625.00
Debby 120	Voor binnenhoeken 120°	1,625.00
Debby 180	Voor vlakke lasnaden	1,275.00
Debby 180S	Voor vlakke lasnaden, smal	1,625.00
Debby 180XL	Voor vlakke lasnaden, extrusielas	1,525.00
Debby 270	Voor buitenhoeken	1,625.00
Debby 270XL	Voor buitenhoeken, extrusielas	1,825.00
Opbergkoffer	Geschikt voor 1 Debby	47.00

### Technische gegevens

Aansluitspanning: 230 Volt  
 Vermogen: 800 Watt  
 Snelheid: Traploos regelbaar

### Speciale aanbieding

Bij aanschaf van 3 Debby's: Gratis opbergkoffers

### VERDER Heat Technology

Utrechtseweg 4A, NL-3451, GG Vleuten  
 Postbus 1, NL-3450 AA Vleuten  
 Tel: +31 (0)30 677 91 50, Fax: +31 (0)30 677 91 51  
 heat.tech@verder.nl, www.heattech.nl

Postbank 592711  
 ING Bank Utrecht 68.70.78.156  
 IBAN NL66INGB0687078156  
 BIC INGBNL2A  
 KvK 30069065  
 BTW NL006256399B01