



CE

# DRAGON 300

Vandkølet induktionsvarmer 3,9 kW.  
En kraftig, effektiv og brugervenlig maskine, som er meget velegnet til personvognværksteder og mindre industriopgaver.  
Leveres med ophæng til induktionshåndtag.

Bemærk: 2 års garanti



**DRAGON 300**

3.9 kW

**Danotec Import**

Hvillumsvej 9 • DK-7400 Herning • Tlf. +45 97213800 •  
[www.danotec-import.dk](http://www.danotec-import.dk) • [mail@danotec-import.dk](mailto:mail@danotec-import.dk)

Art. IHD03N



# DRAGON 300

Art. IHD03

## Vandkølet induktionsvarmer

Dragon 300 giver en hurtig og kraftig varme til at løsne eller opvarme stål og aluminium. Maskinen har integreret kølevandsanlæg og kan kontinuerligt opvarme metaldele i flere minutter.

### Det ideelle værktøj til mekanisk- og karrosseriarbejde:

Opvarmer og løsner: fastrustne bolte – møtrikker – gløderør – bærearmer – styrekugleled – drivakslar – hjulejer – hjulnav – hjul – udstødning – manifold og meget mere.

### Også egnet til karrosseri:

Løsner stål- eller aluminiumsdele, som er fastgjort med lim. Løsner nemt og effektivt karrosserikit. Velegnet til opretning af bøjede vanger/chassisrammer (ikke HHS)



Opvarmning af vanger (ikke HHS)



Opvarmning af rustne bolte og møtrikker



Opvarmning af styretøjsdele

### FUNKTIONER

#### Høj opvarmningsevne:

3900W, justerbar med 10 trin. Opvarmer direkte og midt i metallet i en dybde af 2,5 mm. Kan opvarme 20x20 mm stål (5mm tyk) til ca. 800°C på blot 8 sekunder.

#### Høj sikkerhed og tidsbesparelse:

Omgående opvarmning uden flammer. Mulighed for at arbejde tæt på kabler, ledninger og andre varmefølsomme dele uden afmontering. Der kan skiftes induktionshoved på det vandkølede varnehåndtag, så man også kan varme frontalt.

#### Nem at anvende:

Induktionshåndtag med 3 m kabel.

Induktionsvarmeren leveres med 1 stk. vankølet induktionshåndtag. (Art. IND358NM)

Induktionshoved 20°, Art. IND358NM



Ekstra tilbehør:  
Induktionshoved (lige),  
Art.IND358FRNM



### TEKNISK DATA

		Freq.						
230 V	16 A	C 50 Hz	3,9 kW	70x42x42 cm	39 kg	Liquid cooling	5 m	3 m