

# TORPEDO Mini PowerSteam

Hogedruk Stoomtechniek

Temperatuur max. 140°C

Druk max. 130 bar



Max 6 uur/dag












## Standaard:

- PowerSteam
- Max. 130 bar
- Vlotterbak
- Antikalk tank
- Motorbeveiligingsschakelaar
- Vertraagde **TOTALSTOP**
- Hogedrukslang 10 meter
- Pistool met lans en nozzle
- Sterke laag-toeren motor (1400 rpm)
- Uitgestelde start van de brander
- Professionele veiligheidsklep
- Thermische beveiliging brander
- **Flame control**
- Brandstof leeg - indicator
- Brandstoftank 18 liter



**NEW**  
**POWERSTEAM**  
VERSION



CODE	MODEL Torpedo mini	P												
			V	bar	l/h	HP	kw	kw	°C	l	kg/h	l	kg	(L x W x H) cm
9060 15**	3.** - 7/150	ZW	230	30>150	420	3.0	2,2	3,0	85 >140	18	4,4	3,5	190	110x64x98

# TORPEDO MINI PowerSteam

## Hogedruk Stoomtechniek

Temperatuur max. 140°C

Druk max. 140 bar



### PowerSteam:

#### Hogedruk Stoomtechniek

Stoom van 140 °C aan de nozzle bij een druk van max. 130 bar.

De Torpedo Mini is een unieke combinatie van PowerSteam in een zeer compacte uitvoering. Hierdoor wordt deze hogedrukstoomtechniek beschikbaar voor kleinschaliger projecten.

**Betaalbaar:** zeer concurrerend

**Eenvoudig:** De Torpedo mini wordt aangesloten op de waterleiding en heeft aan 230 volt voldoende.

**Zuinig:** Diesel verbruik PowerSteam is 4 liter per uur

### PowerSteam:

#### en de PED-normering:

De brander valt onder goed vakmanschap voor de PED. (Volgens tabel 5 van de PED)

### PowerSteam:

#### Hogedruk Stoomtechniek

Voor reiniging van:

- Kauwgom verwijdering
- Auto velgen
- Graffiti
- Rubber tegels
- Kwetsbare gevels
- Vlonders en steigers
- Olie en vetten
- Atmosferische vervuiling
- Kwetsbare terrassen
- Algen en mossen
- Geurbestrijding

Reiniging zonder Chemie

Reiniging zonder Beschadiging

### GreenSteam:

Heetwater onkruidbestrijding.

Het drukloos vloeien van kokendheet water van > 100 °C aan de sproeilans.

