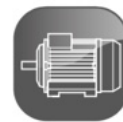




# PS-E 15/250 PowerSteam

## Multi-functionele PowerSteam unit



### Standaard voorzien van:








- **PowerSteam**
- Max. 250 bar
- Max. 15 liter per minuut
- Vlotterbak
- Antikalk tank
- Motorbeveiligingsschakelaar
- Vertraagde **TOTALSTOP**
- Hogedrukslang 10 meter
- PowerSteam-pistool
- PowerSteam-lans
- Hogedruklans
- Sterke laag-toeren motor (1400 rpm)
- Uitgestelde start van de brander
- Professionele veiligheidsklep
- Thermische beveiliging brander
- **Flame control**
- **Brandstof tank 20 liter**

### Hogedruk Stoomtechniek

Temperatuur max. 150°C

Druk max. 200 bar



CODE	MODEL Torpedo mini	P											
			V	bar	kw	l/m	l/m	kw	°C	l	kg/h	kg	(L x W x H) cm
PS-E 10.15	PS E 15/250	RW	400	40>250	66,5	15	7	6,5	Max 150	20	3,5	150	110x64x98

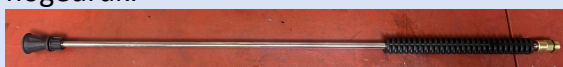


# PS-E 15/250 PowerSteam

## Multi-functionele PowerSteam unit

### PS-E 15/250 PowerSteam Hogedruk stoomtechniek

De **PS-E 15/250** is een zeer compacte unit die PowerSteam combineert met heetwater hogedruk.



#### Heetwater hogedruk lans

Zeer krachtige (max. **250 bar**) warmwater hogedruk unit voor reguliere werkzaamheden.



#### PowerSteam lans

Stoom van max. **150 °C** gecombineerd met een druk van **max. 200 bar**.  
Voor specialistische werkzaamheden



#### PowerSteam vuilfrees (optie)

De PowerSteam vuilfrees zorgt in sommige gevallen voor een aanzienlijk hogere weksnelheid

**Multi-functioneel:** hogedruk en PowerSteam

### PowerSteam

#### Hogedruk stoomtechniek

Voor reiniging en/of verwijderen van:

- Kauwgom
- 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

**Eenvoudig:** De PS-MINI -E wordt aangesloten op de waterleiding.

**Motor:** De PS-MINI -E heeft 400 volt motor.

**Zuinig:** Laag dieselverbruik

**GreenSteam:**

Heetwater onkruidbestrijding.

Het drukloos vloeien van kokendheet water tot **110 °C** aan de sproeilans.

