



## De Spytze Palenrammer: een pneumatische moker met power, snelheid en uithoudingsvermogen.

Het in de grond slaan van palen hoeft geen zwaar karwei meer te zijn. Dat kan op een veel makkelijkere manier met de Spytze palenrammer.

De Spytze Palenrammer is een handzame pneumatische moker om palen van hout en kunststof snel en eenvoudig te grond in te trillen. Datzelfde geldt voor stalen profielen voor hekwerk, beschoeiing en vele andere toepassingen.

### Eenvoudige constructie

De Spytze Palenrammers hebben slechts één bewegend deel, de zuiger. Hierdoor zijn storingen praktisch uitgesloten. Regelmatig smeren is voldoende voor een probleemloos gebruik.

### Spytze P25

De Spytze P25 is de meest gebruikte palenrammer die geschikt is voor het slaan van:

- Houten palen
- Stalen buizen / palen
- Aluminium buizen (zie onderstaande omschrijving)
- Profielen
- Paalgeleidingen

De P25 Palenrammer wordt standaard geleverd met een ronde 90 mm. paalgeleiding.

De overige leverbare paalgeleidingen zijn:

- 70 x 70 Vierkant
- 90 x 90 Vierkant
- 100 x 100 Vierkant
- 100 x 100 Rond



### Aluminium palen en buizen in de grond slaan

Voor het in de grond slaan van aluminium buizen heeft Spytze een paddestoelvormige aluminium inzetstuk ontwikkeld.

Hiermee kan zonder enige beschadiging van de stalen zuiger aan de aluminium buizen in de grond gedreven worden.

Voor zeer kwetsbare materiaalsoorten kunnen wij ook een nylon schijf leveren die de slag dempt waardoor beschadigingen uitgesloten zijn.

Technische gegevens Spytze P25	
Gewicht	25
Afmeting mm.	290 x 500
Luchtverbruik l/min	1680
Slaglengte zuiger mm.	55
Zuigerdiameter mm.	92
Aantal slagen p/min.	2000
Diameter standaard paalgeleiding mm.	90

