



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 P50

De Spytze P50 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 bodemgesteldheid, de lengte en het gewicht van de te heien palen bepalen de keuze tussen de P25 en de P50. De Spytze P50 is zeer geschikt voor de bredere palen en de wat zwaardere toepassingen.

De Spytze P50 wordt ook wel gebruikt in combinatie met een kleine kraan / heftruck.

De Spytze P50 kan palen tot een diameter van 110 mm. in de grond slaan.

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 P50	
Gewicht	50
Afmeting mm.	280 x 570
Luchtverbruik l/min	1680
Slaglengte zuiger mm.	50
Zuigerdiameter mm.	120
Aantal slagen p/min.	1400
Diameter standaard paalgeleiding mm.	110

