



Edisonstraat 34
6604 BV Wijchen
Tel : (0031)-(0)24-7111010
www.lebotec.nl
e-mail: info@lebotec.nl

FUNDERINGSMACHINES

Lebotec buizenklem inrichtingen worden samengesteld uit beproefde componenten.

Het belangrijkste aspect van een buizenklem inrichting is de juiste druk te verdelen over de buiswand, zodat die goed geklemd wordt zonder dat de buis wordt ingedrukt. Door onze opgebouwde ervaring zijn wij in staat uw machine te voorzien van een beproefde kwaliteit klem inrichting. Wij leveren diverse types voor diverse diameter buizen.

Enkelvoudige buizen klem inrichting (compact uitvoering)

Een klem inrichting die is voorzien van demontabele slijtbekken, de opening is hydraulisch verstelbaar voor de volgende buismaten : 89 – 101 – 114 – 127 – 133 – 139 – 159 – 168 – 219 mm. (of naar wens groter).

T.b.v. boren met schroefdraadverbindingen.

Incl. hydraulisch gelijkloop ventiel.

De klem inrichting doet tevens dienst als buisgeleiding, tijdens boorwerkzaamheden.



Brekklem inrichting

In principe dezelfde buizenklem als hierboven Omschreven maar dam met een brekklem erboven.



Wigklem inrichting

De wig klem wordt onder de boormotor gekoppeld.

De klem inrichting heeft geharde loopvlakken.

De wigklem wordt op bestelling gefabriceerd naar de wens van de opdrachtgever. De klem is dus geschikt voor de buismaten die de opdrachtgever aangeeft.

De wigklem wordt voorzien van wisselbekken.

Eigen gewicht afhankelijk van de buismaat.

Pull-up en down aandrijving

Ook kunnen de klemmen in principe worden voorzien van een pull up/down aandrijving. Zowel via een tandheugelbaan, kabel, ketting of cilinders. Afhankelijk van de wens van de opdrachtgever