



EIM494

*Nouveau support mobile « CAPT&rsquo;X V&eacute;to » pour capteurs DR ou cassettes CR, ainsi que pour les cassettes standard (film) vous permettra d&rsquo;obtenir le positionnement souhait&eacute; de ceux-ci rapidement et en toute simplicit&eacute;.*

*Le « CAPT&rsquo;X V&eacute;to » est tr&eacute;s polyvalent et adapt&eacute; pour les sols difficiles.*

*Le « CAPT&rsquo;X V&eacute;to » est particuli&eacute;rement adapt&eacute; pour les examens n&eacute;cessitant d&rsquo;être pris tout autour de l&rsquo;animal en &eacute;vitant d&rsquo;avoir &agrave; tenir le capteur ou la cassette radio.*

*Sa structure sous-baiss&eacute;e (pied) lui conf&eacute;re une grande stabilit&eacute;, fabriqu&eacute;e en acier (de 6 mm d&rsquo;&eacute;paisseur avec une finition &eacute;poxy (peinture cuite au four). Les roues d&rsquo;un diam&eacute;tre de 100 mm lui donnent une grande manoeuvrabilit&eacute;.*

*Les mouvements verticaux sont t&eacute;lescopiques, le syst&eacute;me est suffisamment l&eacute;ger pour ne pas avoir besoin d&rsquo;assistance de type v&eacute;rin ou contrepoids, souvent reconnus pour des probl&eacute;mes m&eacute;caniques engendrant des interventions de technicien.*

*Sa rotule permet de positionner le capteur dans toutes les inclinaisons souhait&eacute;es. Le double bras permettant un ajustement souple, rapide et pr&eacute;cis de la profondeur du capteur, tout ceci afin de permettre &agrave; chaque utilisateur des possibilit&eacute;s de configurations optimales.*

*Equip&eacute; d&rsquo;une s&eacute;curit&eacute; antichute du capteur.*

*Donn&eacute;es techniques :*

*Poids : 11 Kg*

*Hauteur : de 0 cm &agrave; 200 cm*

*Encombrement :*

*H. 120 cm x 60 x 60 cm*

*Compatibilit&eacute; :*

*Capteurs DR*

*Cassettes CR*

*Cassettes standard (film)*

*Options :*

*Support pour protection de grille 36x43 cm. AIM491*