

# RE GAMME D'APPAREILS GÉOMAGNÉTIQUES HYGR TRAITER LES REMONTÉES D'HUMIDITÉ DANS LES

Année 2022



Modèle de L'HYGRO®	Dimensions de l'HYGRO® en mm	Surface Traitée en m²	Ø d'action en m
<b>HYGRO® 10</b>	Ø 125 x h 120	78,53	10 m
<b>HYGRO® 12,5</b>	Ø 125 x h 120	122,65	12,5m
<b>HYGRO® 15</b>	Ø 125 x h 120	176,70	15 m
<b>HYGRO® 20</b>	Ø 160 x h 180	314,15	20 m
<b>HYGRO® 25</b>	Ø 160 x h 180	490,87	25 m
<b>HYGRO® 30</b>	Ø 200 x h 220	706,85	30 m
<b>HYGRO® 35</b>	Ø 200 x h 220	706,85	35 m
<b>HYGRO® 40</b>	Ø 200 x h 220	1256,53	40 m
<b>HYGRO® 45</b>	Ø 200 x h 220	1589,62	45m
<b>HYGRO® 50</b>	Ø 250 x h 260	1963,49	50 m
<b>HYGRO® 55</b>	Ø 250 x h 260	2374,62	55 m
<b>HYGRO® 60</b>	Ø 250 x h 260	2827,40	60 m
<b>HYGRO® 65</b>	Ø 250 x h 260	3316,62	65 m
<b>HYGRO® 70</b>	Ø 315 x h 320	3846,50	70 m
<b>HYGRO® 75</b>	Ø 315 x h 320	4415,62	75 m
<b>HYGRO® 80</b>	Ø 315 x h 320	5024,00	80 m