

Podstawa ramowa dla pomp ręcznych model HPB

Podstawy te dodają pompom ręcznym dodatkową stabilność, szczególnie w przypadku zastosowania ich np. na budowach, kiedy powierzchnia jest nierównomierna i miękka.

Dodatkowo pompy chronione są przed zanieczyszczeniami, wilgocią i zniszczeniem.

Zamontowanie podstawy jest bardzo proste: po wywierceniu 3 otworów podstawę przykręca się pod daną pompę ręczną.

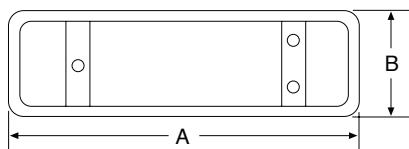


Dane techniczne modelu HPB

Model	EAN-Nr. 4025092*	Odpowiednie dla siłowników	Masa kg
HPB-2	*156684	HPS-1/0,7 A + HPS-2/0,7 A + HPS-2/2 A + HPH-2/0,7 A + HPH-2/2 A	1,3
HPB-4	*156691	HPS-2/4 A + HPH-2/4 A	1,8
HPB-6	*156707	HPS-2/6,5 A + HPH-2/6,5 A	1,9

Wymiary modelu HPB

Model	HPB-2	HPB-4	HPB-6
Wymiary A, mm	765	885	910
Wymiary B, mm	190	190	190



HPB Podstawa ramowa