



INSTRUKCJA POMIARU RAMY do Kategorii Briggs Mini

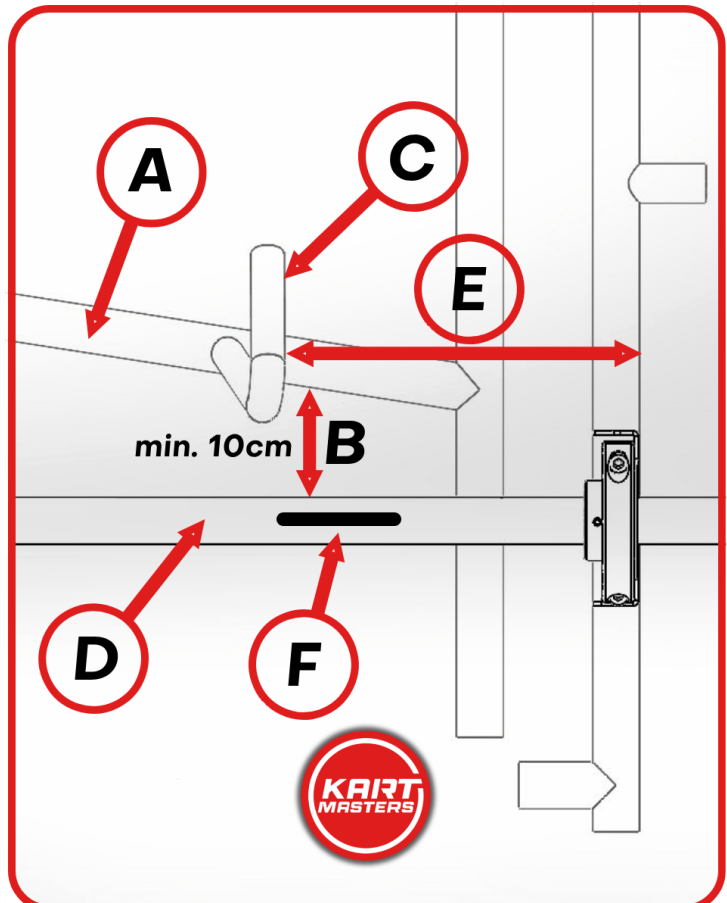
Przed zakupem należy pomierzyć ramę we wskazanych miejscach, aby móc zamontować silnik do ramy. Największym problemem, który ma wpływ na zamontowanie silnika 4T w wyczynowej ramie, jest poprzeczna rurka za fotelem (A). Chodzi dokładnie o odległość tej rurki od tylnej osi w miejscu między fotelem, a silnikiem (B), z racji, że w silniku 4T napęd (zębata) jest z lewej strony silnika, a nie jak to ma miejsce w silniku 2T, gdzie występuje z prawej strony silnika.

Odległość należy zmierzyć ok. 3 cm w prawą stronę od mocowania prawego tylnego fotela (C). Rurka (A) musi być w odległości minimum 10 cm od osi (D), w innym przypadku nie ma możliwości zamontowania łańcucha.

Należy również zmierzyć odległość prawego tylnego mocowania fotela do zewnętrznej rurki (E). Odległość musi być podana od najbardziej wysuniętego punktu w prawą stronę. W tym celu najlepiej użyć kątownika.

UWAGA

W większości osi nie ma miejsca na klin dla silników 4T. Jedynym rozwiązaniem jest wyfrezowanie w osi kanału na klin (F).



W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt telefoniczny.