

Pro přesné navržení přidržovače
nám stačí zaslat tyto 3 rozměry:

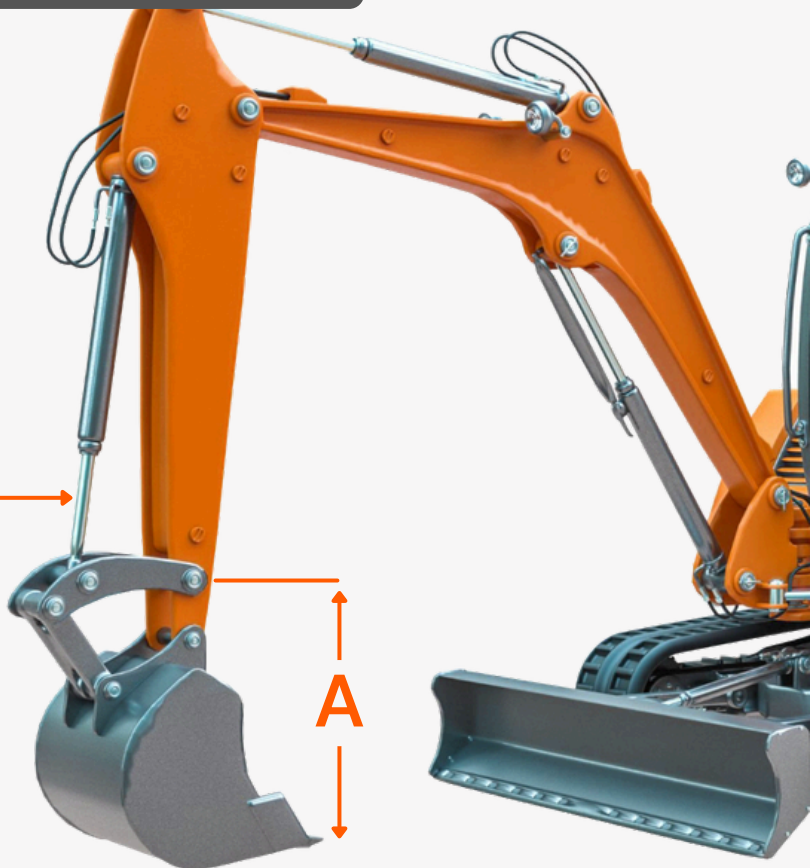
**Jak správně změřit
bagr pro výrobu
přidržovače.**

Rozměr A – vzdálenost od
břítu lžíce k čepu přepákování

Rozměr B – vzdálenost od čepu
přepákování k vnitřní spojnici ramen

Průměr pístnice (C) – tloušťka pístní tyče

C
průměr
pístnice



Stačí nám zaslat tyto rozměry a vyrobíme přidržovač přesně na Váš stroj.

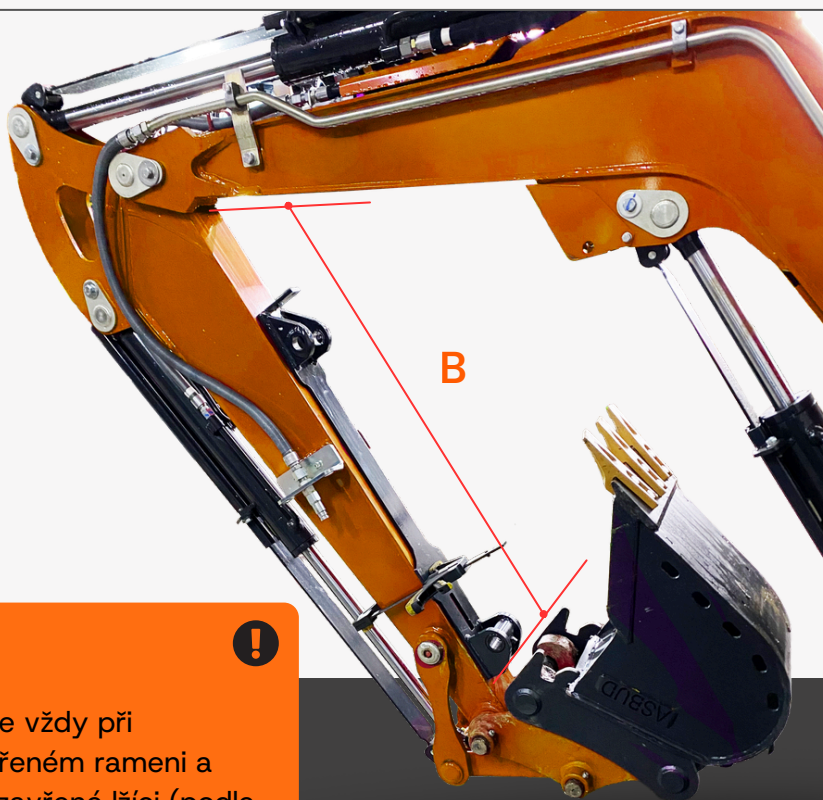
Pro přesné navržení přidržovače
nám stačí zaslat tyto 3 rozměry:

Rozměr A – vzdálenost od
břítu lžíce k čepu přepákování

Rozměr B – vzdálenost od čepu
přepákování k vnitřní spojnici ramen

Průměr pístnice (C) – tloušťka pístní tyče

Jak správně změřit
bagr pro výrobu
přidržovače.



Důležité:



Rozměr B měřte vždy při
maximálně zavřeném rameni a
při maximálně zavřené lžíci (podle
obrázku). **Tato poloha je klíčová**
pro **správnou geometrii** a přesné
přizpůsobení přidržovače.