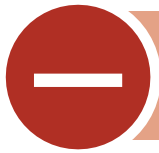


Kluczowe różnice.



Model z siłownikami

Wystające siłowniki powodują problemy z kopaniem.

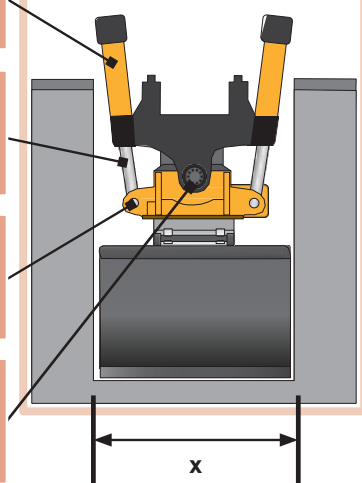
Uszkodzenie siłowników spowodowane przez ziemię i kamienie.

Konieczność ciągłego smarowania łożyska cylindra.

Łożyska podatne na zatarcie.

Ograniczony kąt pochylenia i zależny od kąta moment obrotowy pochylenia.

Minimalna szerokość robocza

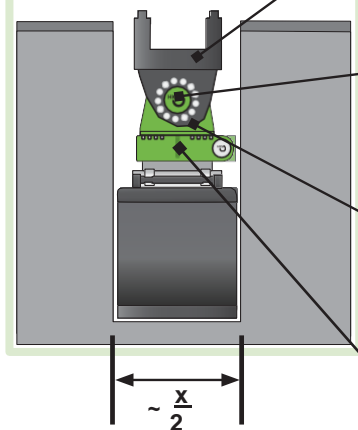


HKS TILTROTATOR

BETTER WITHOUT CYLINDER



Minimalna szerokość robocza



Węższa i zwarta konstrukcja odporna na zabrudzenia. Mocna budowa.

Większa manewrowość dzięki większemu kątowi nachylenia.

Niższe koszty konserwacji ze względu na dłuższe cykle przeładów.

Bezobsługowe. mocne łożyska ślizgowe

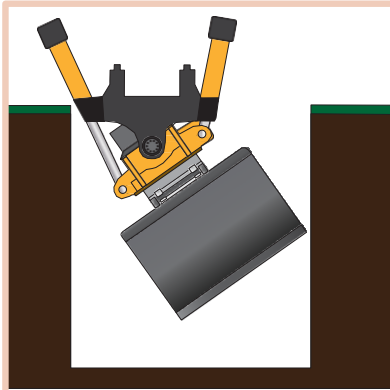
Stály moment obrotowy przechyłu niezależny od kąta nachylenia.

Uproszczona reprezentacja



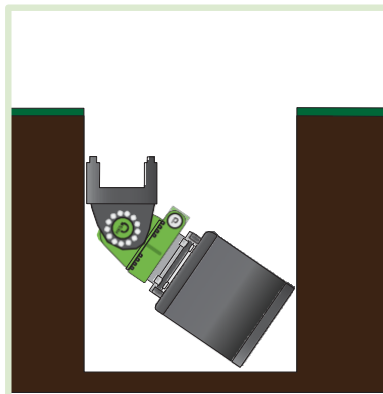
Model z siłownikami

Podczas ruchu przechylającego lub obrotowego, operator koparki nie widzi wystającego siłownika. Gdy urządzenie jest w wykopie operator nie wie czy siłownik ociera się o ścianę co może spowodować jego uszkodzenie.



HKS TILTROTATOR

BETTER WITHOUT CYLINDER



W wersji bez siłowników operacja opuszczania jest ułatwiona. Operator koparki może się w pełni skoncentrować na pracy.

Uproszczona reprezentacja



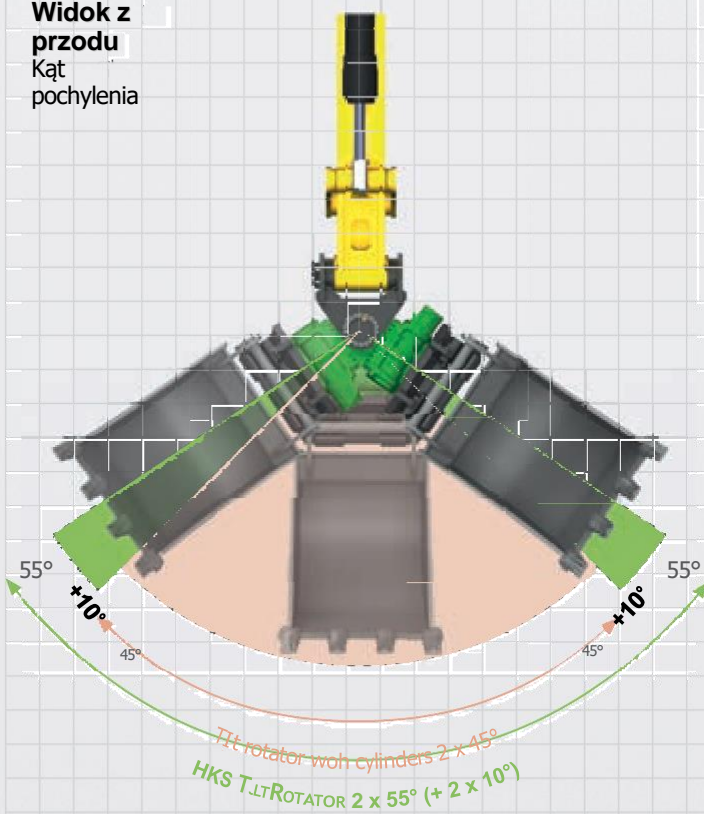
Wąskie wykopy to niewłaściwe miejsce dla siłownika. Z HKS TiltRotator możesz skoncentrować się na swojej pracy nie na siłowniku.



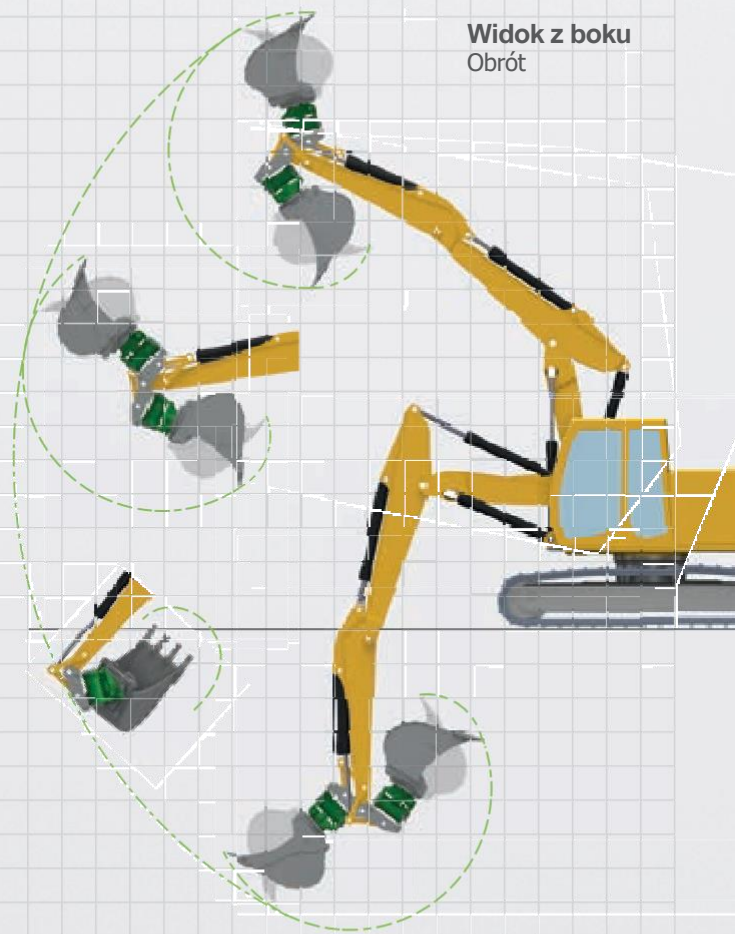
Dla HKS TiltRotator nie stanowi to problemu ze względu na większy kąt pochylecia.

Możliwe kombinacje manipulowania osprzętem. 2x55 stopni zamiast 2x45.

Widok z przodu
Kąt pochylecia



Widok z boku
Obrót



HKS TILTROTATOR 2 x 55°

Głowica uchylno-obrotowa z siłownikami 2 x 45

o