

## Chwytek hydrauliczny do układania krawężników, płyt ażurowych i jumba

Rozstaw osi:  
Długość maszyny bez osprzętu:  
Długość maszyny z łyżką:  
Szerokość maszyny z kołami:  
Szerokość łyżki:  
Maksymalny promień skrętu:  
Promień (kąt) wychylenia:  
Wysokość maszyny:  
Wysokość fotela:  
Prześwit:  
Kąt wychylenia łyżki na zamkniętym osprzęcie:  
Wysokość zawiasu ramienia:  
Najwyższy punkt pozycji poziomej:  
Maksymalna wysokość punktu obrotu łyżki:  
Pojemność zbiornika paliwa:  
Silnik:  
Moc silnika:  
Ilość cylindrów:  
Silnik hydrauliczny:  
Rodzaj napędu:  
Rodzaj pompy hydraulicznej:  
Wydajność pompy hydraulicznej:  
Pojemność zbiornika na płyn hydrauliczny:  
Ciśnienie robocze:  
Waga maszyny bez osprzętu:  
Udźwig:  
Siła łamiąca (naciskowa):  
Prędkość maszyny:  
KM90: **TAK**  
KM130: **TAK**  
KM130T:  
KM180:  
KM250: **TAK**  
KM250T:  
KNIKMOPS 4x4:



Chwytek ma dwojakie zastosowanie: do układania krawężników oraz do układania płyt jumba oraz ażurowych.

