

Szczypce

Rozstaw osi:
Długość maszyny bez osprzętu:
Długość maszyny z łyżką:
Szerokość maszyny z kołami:
Szerokość łyżki:
Maksymalny promień skrętu:
Promień (ką) 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:



Szczypce są używane, gdy trzeba przenieść obiekt, który jest zbyt ciężki do transportu ręcznego.