

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:

KM130:

KM130T:

KM180:

KM250:

KM250T:

KNIKMOPS 4x4:



Hydrauliczny uchwyt do krawężników i kostki ażurowej.

Obecnie oferujemy dwie wersje uchwytu, obie zaprojektowane specjalnie dla firm brukarskich: do transportu bloków gładkich i kostki ażurowej. Oba używają

tego samego systemu hydraulicznego

Do 5 elementów jednocześnie