**Wymagania minimalnych parametrów sprzętu**

Dotyczy postępowania prowadzonego przez Pińczowską Spółką Wodną p.n.: Zaopatrzenie w sprzęt do utrzymania urządzeń wodnych służących zabezpieczeniu gospodarstw wodnych służących zabezpieczeniu gospodarstw rolnych przed zalaniem , podtopieniem lub nadmiarem uwilgoceniem spowodowanym przez powódź lub deszcz nawalny

**KOPARKA GĄSIENNICOWA**

Max ciężar roboczy min 8 500kg

Silnik chłodzony cieczą

moc silnika min 66 KM

Hydraulika Load Sensing pompa tłoczona min 140 l/min

Ciśnienie w układzie hydraulicznym [bar]

Układ roboczy min 280

Układ jezdny min 280

Układ obrotu min 240

Prędkość jazdy km/h Lo/Hi min 3,1/5,1

Szerokość gąsienic min 450 mm

Rozstaw gąsienic min 2300 mm

Prześwit min 735 mm

Wysokość całkowita max 2 800mm

Głębokość kopania Long Stick min 4644 mm

Max siła skrawająca na łyżce 58 KN

Max skrawająca na ramieniu 32 kN

Obrót ramienia min lewo /prawo 60 / 40

Wyposażenie maszyny

Kabina klimatyzowana i ogrzewana zamknięta ( krótki obrys)

Fotel operatora pneumatyczny

Automatyczny hamulec obrotu

Automatyczne 2 prędkości jazdy

Automatyczne zrzucanie obrotów silnika

Oświetlenie robocze na ramieniu i kabinie LED

Instalacja hydrauliczna wysokiego ciśnienia pod młot

Instalacja hydrauliczna średniego ciśnienia pod łyżkę skarpową uchylną lub inne osprzęty

Instalacja na ramieniu pod chwytak

Zamki hydrauliczne na siłownikach boomu

Szybkozłącze mechaniczne do wymiany osprzętu

Łyżka min 400 mm

Łyżka 700 mm

Łyżka skarpowa hydrauliczna 1500mm

Łyżka skarpowa sztywna ażurowa 1600 mm

Pompa do tankowania

Lemiesz min 2310 mm

Ramię długie

Boom Offset

Gąsiennice pas gumowy 450mm

Raddio

Certyfikat CE

Instrukcja obsługi w języku polskim , katalog części