

Pytanie nr 1

Czy ramię hydrauliczne i piła muszą być jednego producenta? Czy kompatybilność formalna nie jest tak istotna dla Zamawiającego?

Wyjaśnienie nr 1

Zamawiający nie dopuszcza w/w zmiany.

Pytanie nr 2

Prosimy o określenie minimalnej masy głowicy tarczowej? np. 230Kg Uzasadnienie: Im lżejsza głowica tym słabsza konstrukcyjnie.

Wyjaśnienie nr 2

Zamawiający dopuszcza głowicę tarczową o masie min. 150 kg.

Pytanie nr 3

Czy ramię hydrauliczne ma mieć licznik godzin pracy?

Wyjaśnienie nr 3

Ramię hydrauliczne nie ma mieć licznika godzin pracy.

Pytanie nr 4

Czy sterowanie ma być proporcjonalne?

Wyjaśnienie nr 4

Sterowanie ma być proporcjonalne, w pełni elektryczne.

Pytanie nr 5

Czy włączanie głowicy ma być z panelu joysticka?

Wyjaśnienie nr 5

Włączanie głowicy ma być z panelu joysticka.

Pytanie nr 6

Czy połączenia między głowicami ma być niepodciosujące min. 1 cal.?

Wyjaśnienie nr 6

Połączenia między głowicami nie muszą być niepodciosujące min. 1 cal.

Pytanie nr 7

Czy w ramieniu hydraulicznym ma być wyprowadzona dodatkowa wiązka do sterowania siłownikiem wyrzutu odmularki lub głowicy koszącej?

Wyjaśnienie nr 7

W ramieniu hydraulicznym nie ma być wyprowadzona dodatkowa wiązka do sterowania siłownikiem wyrzutu odmularki lub głowicy koszącej

Pytanie nr 8

Prosimy o wprowadzenie min. średnicy tarcz np. 550 do 620mm. Chodzi o to by tarcze "prawie zachodziły" na siebie.

Wyjaśnienie nr 8

Zamawiający wprowadza min. średnicy tarcz od 550 do 700 mm.

Pytanie nr 9

Czy pompa w ramieniu hydraulicznym ma być żeliwna?

Wyjaśnienie nr 9

Pompa w ramieniu hydraulicznym nie musi być żeliwna.

Pytanie nr 10

Czy pompa do sterowania siłowników ma być żeliwna?

Wyjaśnienie nr 10

Pompa do sterowania siłowników nie musi być żeliwna.

Pytanie nr 11

Czy multiplikator ma być żeliwny?

Wyjaśnienie nr 11

Multiplikator nie musi być żeliwny.

Pytanie nr 12

Prosimy o zwiększenie parametru zbiornika do min. 220l dla lepszej przeciwwagi piły na pełnym zasięgu, przy tak relatywnie lekkim ciągniku.

Wyjaśnienie nr 12

Zamawiający określa parametr zbiornika oleju na min. 160 i max. 240 l