



Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego

Szczegółowy opis techniczny przedmiotu zamówienia - potwierdzenie parametrów urządzenia

Szczegółowe wytyczne minimalnych parametrów dot. wyposażenia umieszczono poniżej Tabela – Zestawienie minimalnych parametrów sprzętu.

Tabela – Zestawienie minimalnych parametrów wyposażenia

Lp.	Przedmiot zamówienia /Wymagane minimalne parametry Parametry zgodne z zapytaniem ofertowym (Rozdział I. Opis przedmiotu zamówienia pkt. 2)	Parametry oferowanego sprzętu *odpowiadają minimalnym parametrom podanym przez Zamawiającego (tak/nie) ** jeśli parametry są wyższe od zalecanych proszę o ich wypisanie
-----	--	--



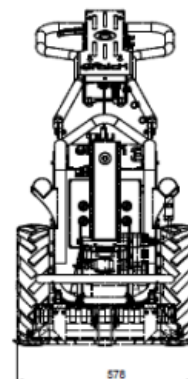
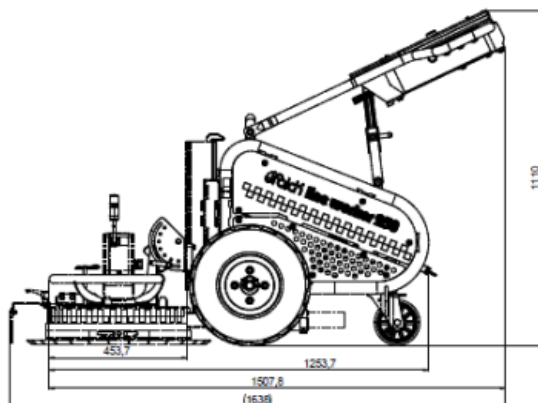
1	<p><u>Urządzenie samojezdne służące do usuwania oznakowania poziomego oraz wszelkich rodzajów powłok malarskich oraz żywicznych – 1 zestaw</u></p> <p>Zestaw zawierający następujące pozycje:</p> <ul style="list-style-type: none">• urządzenie samojezdne• zestaw rotacyjny• krętlik 3000 bar <p><u>Specyfikacja:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- urządzenie dedykowane do pracy w zakresie od 500 do 3000 bar;- maksymalna moc obsługiwana to 250 KW i odrzutu 600 N;- możliwość aplikacji wody na posadzce, ścianie, suficie;- quikcheck technology - szybka diagnoza oraz wymiany dyszek myjących;- celownik liniowy;- wymiarowany na rozmiar europalety;- możliwość transportu dźwigiem (specjalny uchwyt);- układ jezdny oraz układ myjący napędzany elektrycznie;- zintegrowany układ odsysania urobku;- układ mycia regulowany;- możliwa instalacja głowicy obrotowej oraz oscylacyjnej do kucia betonu;- urządzenie w wersji kompaktowej (plug and play) złożone z 2 elementów- napędu z elektryką oraz elementu myjącego do złożenia przez jedną osobę;- elastyczność w przedziale mycia, możliwość własnoręcznego wymiarowania szerokości mycia (wymiana belki/ krzysza / dyszy oscylacyjnej);- mega seel – uszczelka odporna na szorowanie oraz chroniąca przed rozbryzgiem wody;- odzysk wody oraz odzysk urobku;- elektryczne napęd na os jezdną, lub możliwość wyłączenia napędu jazdy;- sposób podłączenia węża UHP od góry;- regulacja prędkości przejazdu oraz możliwość regulacji szybkości obrotu talerza sterującego.	tak/ nie* **
---	--	--------------------------



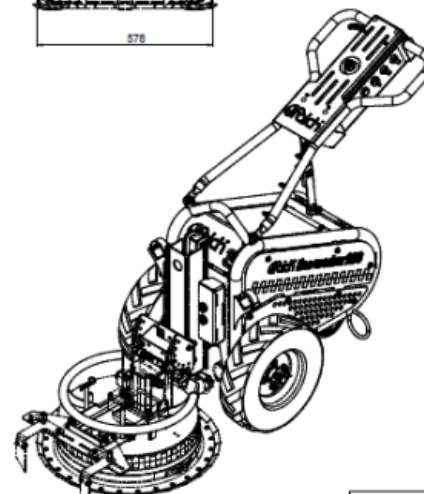
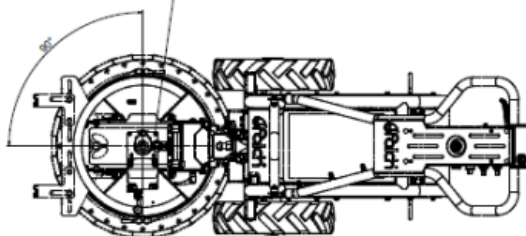
Rysunek 1.



Wymiary urządzenia:



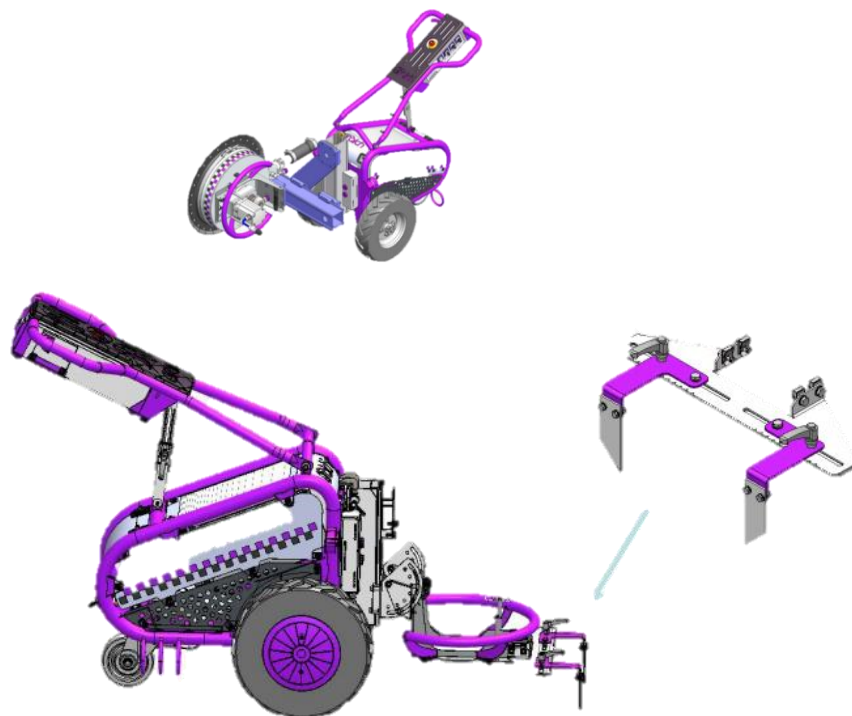
Achtung:
Beim Einsatz von dem empfohlenen zubehör "rotation kit"
muss der power drive um 90° zur Seite gedreht werden



Rysunek 2. Wymiary Urządzenia



Części składowe umożliwiające obrót talerza myjącego

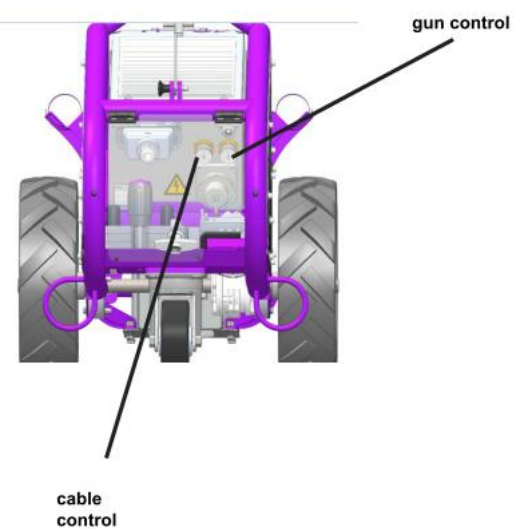
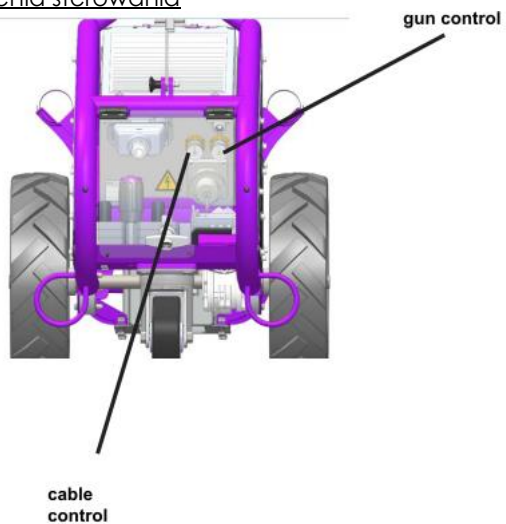


Rysunek 3. Części składowe urządzenia.



Rysunek 4. Części składowe urządzenia.

System podłączenia sterowania



Rysunek 5. System podłączenia sterowania

Przykładowe zdjęcie urządzenia:



Rysunek 6.

Uwaga! Powyższy sprzęt musi być kompatybilny z agregatem FalchTrailJet125

.....dnia.....2022 r

.....
(pieczętka i podpis osób/y uprawnionych do
Składania oświadczeń woli)