

Opis przedmiotu zamówienia – Zestaw hydrauliczny**1. Agregat hydrauliczny**

- Silnik 4-suwowy o mocy min 2,6 kW
- Jednoczesne zasilanie dwóch narzędzi
- Wbudowana funkcja TURBO
- Ciśnienie robocze: min 70 MPa
- Wydajność niskie - wysokie ciśnienie: min 2 x 3 – max 2 x 0,7 l/min
- Wydajność TURBO niskie- wysokie ciśnienie: min 1 x 5,8 – max 1 x 1,35 l/min
- Pojemność oleju hydraulicznego: max 3 l
- Waga: max 23 kg
- Emisja spalin na poziomie określonym Europejskim standardem emisji spalin: EURO 6

2. Nożyce hydrauliczne

- Siła cięcia: min 760 kN,
- Ciśnienie robocze: min 70 MPa,
- Klasyfikacja wg. PN-EN 13204: BC 180 I – 14,8 lub równoważny
- Maksymalne rozwarcie ostrzy: 202 mm,
- Ostrza odkuwane,
- Waga: max 15 kg,
- Sterowanie za pomocą przełącznika gwiazdowego

3. Rozpierzacz ramieniowy

- Klasyfikacja wg EN 13204: AS-52/730 - 16,2 lub równoważny
- Min. siła rozpierania: 52 kN
- Max. siła rozpierania: 658 kN, 67 ton
- Rozwarcie ramion: max 730 mm
- Siła ciągnięcia: min 58 kN
- Dystans ciągnięcia: max 569 mm
- Siła ściskania: min 115 kN
- Ciśnienie robocze: min 70 MPa
- Możliwość zamontowania łańcuchów w gotowe otwory końcówek rozpierzacza bez konieczności ich ściągania
- Wymiary: max 822 x 285 x 201 mm
- Waga: max 17 kg
- Sterowanie za pomocą przełącznika gwiazdowego

4. Cylinder rozpierający

- Klasyfikacja wg EN 13204: R 137/500-17,7 lub równoważny
- Siłownik: 1-stopniowy
- Skok tłoka: max 500 mm
- Siła tłoka: min 137 kN, 13,9 t
- Długość w stanie rozłożonym: max 1180 mm
- Długość w stanie złożonym: min 680 mm
- Waga: max 18 kg
- Sterowanie za pomocą przełącznika gwiazdowego

5. Wąż przedłużający 10 m – 2 szt.**6. Pila ręczna do cięcia szyb klejonych****7. Wybijak do szyb hartowanych****8. Nóż do cięcia pasów****9. Mata narzędziowa**