

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

1. Pojemność robocza kontenera: min. 20 m³
2. Wymiary zewnętrzne:
 - długość max. 7000 mm
 - szerokość max. 2600 mm
 - wysokość max. 2600 mm
3. Moc napędowa: minimum 5,5 kW,
4. Napięcie zasilania: 400V/50Hz,
5. Kontrola napełnienia 75 i 100%,
6. Nacisk tłoka min. 300 kN,
7. Czas cyklu prasowania max. 50 s,
8. Podłoga i ściany komory prasowania wykonana z blachy o podwyższonej wytrzymałości o gr. min. 8 mm,
9. Pokrywa komory załadunkowej jednolita (tzn. bez podziału) z czujnikiem uniemożliwiającym ruch tłoka przy otwartej pokrywie.
10. Drzwi tylne jednoskrzydłowe otwierane na bok z blokadą przypadkowego otwarcia,
11. System ułatwiający rozładunek,
12. Dwie rolki zewnętrzne stalowe umieszczone z tyłu kontenera,
13. Dwie rolki zewnętrzne stalowe umieszczone z przodu kontenera,
14. Wszystkie elementy ruchome (tulejki) oraz rolki wyposażone są w smarowniczkę,
15. Dwukrotnie gruntowany i lakierowany – kolor pomarańczowy RAL 2003 lub 2011,
16. Przystosowany do obsługi przez urządzenia typu Hakowe - wysokość haka 1570 mm,
17. Uchwyt na hak min. pręt fi 50 mm,
18. Hak tylny umożliwiający manewrowanie urządzeniem,
19. Napis „Nie zastawiać” malowany, na przedniej i tylnej ścianie kontenera,