

**Specyfikacja Techniczna Podnośników Kubełkowych
wraz z oznaczenie na schemacie technologicznym**

1. Oznaczenie w schemacie technologicznym: E47 - Podnośnik kubełkowy SEH 50/18

Parametry podnośnika:

- wysokość 8,25 m,
 - wydajność 100 t/h (dla pszenicy 0,75 t/m³),
 - w pełni ocynkowany,
 - silnik 4,0 kW z motoreduktorem firmy NORD,
 - głowica i stopa wykonane z blachy ocynkowanej o grubości 3 mm
 - nogi wykonane z blachy ocynkowanej o grubości 2 mm,
 - okładzina trudnościeralna z tworzywa na wewnętrznej powierzchni osłony podnośnika i końcówki wylotowej,
 - 1 kosz wlotowy,
 - pokrywa przeciwdeszczowa na silnik,
 - hamulec pasa (bieg wsteczny),
 - czujnik poślizgu i liniowości pasa,
 - samoczyszczące się koło w głowicy i stopie,
 - zdejmowana osłona podnośnika,
 - antystatyczny pas kubełkowy i kubełki stalowe prasowane,
- Wyposażenie dodatkowe: podest serwisowy z drabina

2. Oznaczenie w schemacie technologicznym: E42

Podnośnik kubełkowy

Parametry podnośnika:

- wysokość 14 m,
- wydajność 100 t/h (dla pszenicy 0,75 t/m³),
- w pełni ocynkowany,
- silnik 7,5 kW z motoreduktorem firmy NORD,
- głowica i stopa wykonane z blachy ocynkowanej o grubości 3 mm
- nogi wykonane z blachy ocynkowanej o grubości 2 mm,
- okładzina trudnościeralna z tworzywa na wewnętrznej powierzchni osłony podnośnika i końcówki wylotowej,
- 2 kosze wlotowe,
- pokrywa przeciwdeszczowa na silnik,
- hamulec pasa (bieg wsteczny),
- czujnik poślizgu i liniowości pasa,
- samoczyszczące się koło w głowicy i stopie,
- zdejmowana osłona podnośnika,
- antystatyczny pas kubełkowy i kubełki stalowe prasowane,

3. Oznaczenie w schemacie technologicznym: E43

Podnośnik kubełkowy

Parametry podnośnika:

- wysokość 32,25 m,

- wydajność 100 t/h (dla pszenicy 0,75 t/m³),
 - w pełni ocynkowany,
 - silnik 15 kW z motoreduktorem firmy NORD,
 - głowica i stopa wykonane z blachy ocynkowanej o grubości 3 mm
 - nogi wykonane z blachy ocynkowanej o grubości 2 mm,
 - okładzina trudnościeralna z tworzywa na wewnętrznej powierzchni osłony podnośnika i końcówki wylotowej,
 - 2 kosze wlotowe,
 - pokrywa przeciwdeszczowa na silnik,
 - hamulec pasa (bieg wsteczny),
 - czujnik poślizgu i liniowości pasa,
 - samoczyszczące się koło w głowicy i stopie,
 - zdejmowana osłona podnośnika,
 - antystatyczny pas kubełkowy i kubelki stalowe prasowane,
- Wyposażenie dodatkowe:
- podest serwisowy z drabiną

4. Oznaczenie w schemacie technologicznym: E44

Podnośnik kubełkowy

Parametry podnośnika:

- wysokość 21,75 m,
 - wydajność 100 t/h (dla pszenicy 0,75 t/m³),
 - w pełni ocynkowany,
 - silnik 11 kW z motoreduktorem firmy NORD,
 - głowica i stopa wykonane z blachy ocynkowanej o grubości 3 mm
 - nogi wykonane z blachy ocynkowanej o grubości 2 mm,
 - okładzina trudnościeralna z tworzywa na wewnętrznej powierzchni osłony podnośnika i końcówki wylotowej,
 - 2 kosze wlotowe,
 - pokrywa przeciwdeszczowa na silnik,
 - hamulec pasa (bieg wsteczny),
 - czujnik poślizgu i liniowości pasa,
 - samoczyszczące się koło w głowicy i stopie,
 - zdejmowana osłona podnośnika,
 - antystatyczny pas kubełkowy i kubelki stalowe prasowane,
- Wyposażenie dodatkowe:
- podest serwisowy z drabiną

5. Oznaczenie w schemacie technologicznym: E45

Podnośnik kubełkowy

Parametry podnośnika:

- wysokość 32,25 m,
- wydajność 100 t/h (dla pszenicy 0,75 t/m³),
- w pełni ocynkowany,
- silnik 15 kW z motoreduktorem firmy NORD,
- głowica i stopa wykonane z blachy ocynkowanej o grubości 3 mm
- nogi wykonane z blachy ocynkowanej o grubości 2 mm,
- okładzina trudnościeralna z tworzywa na wewnętrznej powierzchni osłony podnośnika i końcówki wylotowej,
- 2 kosze wlotowe,

- pokrywa przeciwdeszczowa na silnik,
- hamulec pasa (bieg wsteczny),
- czujnik poślizgu i liniowości pasa,
- samoczyszczące się koło w głowicy i stopie,
- zdejmowana osłona podnośnika,
- antystatyczny pas kubełkowy i kubelki stalowe prasowane,

Wyposażenie dodatkowe:

- podest serwisowy z drabiną

6. Oznaczenie w schemacie technologicznym: E46

Podnośnik kubełkowy

Parametry podnośnika:

- wysokość 22,5 m,
 - wydajność 100 t/h (dla pszenicy 0,75 t/m³),
 - w pełni ocynkowany,
 - silnik 11 kW z motoreduktorem firmy NORD,
 - głowica i stopa wykonane z blachy ocynkowanej o grubości 3 mm
 - nogi wykonane z blachy ocynkowanej o grubości 2 mm,
 - okładzina trudnościeralna z tworzywa na wewnętrznej powierzchni osłony podnośnika i końcówki wylotowej,
 - 2 kosze wlotowy,
 - pokrywa przeciwdeszczowa na silnik,
 - hamulec pasa (bieg wsteczny),
 - czujnik poślizgu i liniowości pasa,
 - samoczyszczące się koło w głowicy i stopie,
 - zdejmowana osłona podnośnika,
 - antystatyczny pas kubełkowy i kubelki stalowe prasowane,
- Wyposażenie dodatkowe:
- podest serwisowy z drabiną

7. Oznaczenie w schemacie technologicznym: E47

Podnośnik kubełkowy SEH 50/18

Parametry podnośnika:

- wysokość 8,25 m,
- wydajność 100 t/h (dla pszenicy 0,75 t/m³),
- w pełni ocynkowany,
- silnik 4,0 kW z motoreduktorem firmy NORD,
- głowica i stopa wykonane z blachy ocynkowanej o grubości 3 mm
- nogi wykonane z blachy ocynkowanej o grubości 2 mm,
- okładzina trudnościeralna z tworzywa na wewnętrznej powierzchni osłony podnośnika i końcówki wylotowej,
- 1 kosz wlotowy,
- pokrywa przeciwdeszczowa na silnik,
- hamulec pasa (bieg wsteczny),
- czujnik poślizgu i liniowości pasa,
- samoczyszczące się koło w głowicy i stopie,
- zdejmowana osłona podnośnika,

- antystatyczny pas kubełkowy i kubelki stalowe prasowane,
- Wyposażenie dodatkowe:
- podest serwisowy z drabina

Specyfikacja Techniczna Przenośników łańcuchowych typu redler wraz z oznaczenie na schemacie technologicznym

1. Oznaczenie w schemacie technologicznym: T51

Transporter łańcuchowy koszowy

Parametry redlera:

- długość łączna 15,5 m (część koszowa 12,5 m)
- wydajność 100 t/h (dla pszenicy 0,75 t/m³),
- silnikiem 7,5 kW z motoredukorem niemieckiej firmy NORD,
- zabezpieczenie wyłączające zasilanie w przypadku jego zapchania,
- pokrywa przeciwdeszczowa na silnik,
- napinacz łańcucha z ruchomą ścianką końcową, która pozwala utrzymać zwiększoną czystość.
- otwór rewizyjny w podłodze redlera w sekcji napinającej
- ułożyskowane rolki powrotne ze stali
- łożyska samosmarujące
- łańcuch i łopatki ze stali z łopatkami oczyszczającymi z PE (high-density polyethylene)
- okładzina ścieralna z tworzywa na górnej powierzchni płyty podstawy o grubości minimum 5 mm,
- czujnik obrotów łańcucha,
- wykonanie z blachy ocynkowanej o grubości 2,5 mm,

2. Oznaczenie w schemacie technologicznym: T52

Transporter łańcuchowy

Parametry redlera:

- długość łączna: 7 m,
- kąt nachylenia 15 stopni
- wydajność 100t/h (dla pszenicy 0,75 t/m³),
- silnik 5,5 kW z motoredukorem firmy NORD,
- łańcuch stalowy z nakładkami z tworzywa trudnościeralnego,
- podłoga transportera wyłożona wymiennym tworzywem trudnościeralnym o grubości minimum 5 mm,
- stalowe rolki powrotne łańcucha co 1 m.
- napinacz łańcucha z ruchomą ścianką końcową, która pozwala utrzymać zwiększoną czystość,
- zabezpieczenie wyłączające zasilanie w przypadku jego zapchania,
- 1 wlot, 1 wylot,
- czujnik ruchu,

3. Oznaczenie w schemacie technologicznym: T53

Transporter łańcuchowy

Parametry redlera:

- długość łączna: 12 m,
- wydajność 100t/h (dla pszenicy 0,75 t/m³),
- silnik 3,0 kW z motoreduktorem firmy NORD,
- łańcuch z łopatomy stalowymi o podwyższonej wytrzymałości na rozciąganie,
- co 5 metrów łańcucha łopata czyszcząca z tworzywa trudnościeralnego,
- podłoga transportera wyłożona wymiennym tworzywem trudnościeralnym o grubości minimum 5 mm,
- stalowe rolki powrotne łańcucha co 1 m.
- napinacz łańcucha z ruchomą ścianką końcową, która pozwala utrzymać zwiększoną czystość,
- zabezpieczenie wyłączające zasilanie w przypadku jego zapchania,
- pokrywa przeciwdeszczowa silnika,
- 3 wloty
- 3 zasuwy elektryczne,
- czujnik obrotów łańcucha

4. Oznaczenie w schemacie technologicznym: T54

Transporter łańcuchowy

Parametry redlera:

- długość łączna: 8,6 m,
- wydajność 100t/h (dla pszenicy 0,75 t/m³),
- silnik 2,2 kW z motoreduktorem firmy NORD,
- łańcuch z łopatomy stalowymi o podwyższonej wytrzymałości na rozciąganie,
- co 5 metrów łańcucha łopata czyszcząca z tworzywa trudnościeralnego,
- podłoga transportera wyłożona wymiennym tworzywem trudnościeralnym o grubości minimum 5 mm,
- stalowe rolki powrotne łańcucha co 1 m.
- napinacz łańcucha z ruchomą ścianką końcową, która pozwala utrzymać zwiększoną czystość,
- zabezpieczenie wyłączające zasilanie w przypadku jego zapchania,
- pokrywa przeciwdeszczowa silnika,
- 2 wloty i 1 wylot,
- czujnik obrotów łańcucha

5. Oznaczenie w schemacie technologicznym: T55

Transporter łańcuchowy

Parametry redlera:

- długość łączna: 18,4 m,
- wydajność 100t/h (dla pszenicy 0,75 t/m³),
- silnik 5,5 kW z motoreduktorem firmy NORD,
- łańcuch z łopatomy stalowymi o podwyższonej wytrzymałości na rozciąganie,
- co 5 metrów łańcucha łopata czyszcząca z tworzywa trudnościeralnego,
- podłoga transportera wyłożona wymiennym tworzywem trudnościeralnym o grubości minimum 5 mm,
- stalowe rolki powrotne łańcucha co 1 m.
- napinacz łańcucha z ruchomą ścianką końcową, która pozwala utrzymać zwiększoną czystość,
- zabezpieczenie wyłączające zasilanie w przypadku jego zapchania,
- pokrywa przeciwdeszczowa silnika,
- 1 wloty,
- 3 zasuwy elektryczne,
- czujnik obrotów łańcucha

6. Oznaczenie w schemacie technologicznym: T56

Transporter łańcuchowy

Parametry redlera:

- długość łączna: 9,6 m + kolano 45 stopni,
- wydajność 100t/h (dla pszenicy 0,75 t/m³),
- silnik 4,0 kW z motoreduktorem firmy NORD,
- łańcuch z łopatomy stalowymi o podwyższonej wytrzymałości na rozciąganie,
- co 5 metrów łańcucha łopata czyszcząca z tworzywa trudnościeralnego,
- podłoga transportera wyłożona wymiennym tworzywem trudnościeralnym o grubości minimum 5 mm,
- stalowe rolki powrotne łańcucha co 1 m.
- napinacz łańcucha z ruchomą ścianką końcową, która pozwala utrzymać zwiększoną czystość,
- pokrywa przeciwdeszczowa silnika,
- 2 wloty,

7. Oznaczenie w schemacie technologicznym: T57

Transporter łańcuchowy

Parametry redlera:

- długość łączna: 5,4 m + kolano 45 stopni,
- wydajność 100t/h (dla pszenicy 0,75 t/m³),
- silnik 4,0 kW z motoreduktorem firmy NORD,
- łańcuch z łopatomy stalowymi o podwyższonej wytrzymałości na rozciąganie,
- co 5 metrów łańcucha łopata czyszcząca z tworzywa trudnościeralnego,
- podłoga transportera wyłożona wymiennym tworzywem trudnościeralnym o grubości minimum 5 mm,
- stalowe rolki powrotne łańcucha co 1 m.
- napinacz łańcucha z ruchomą ścianką końcową, która pozwala utrzymać zwiększoną czystość,
- pokrywa przeciwdeszczowa silnika,
- 1 wlot,
- czujnik obrotów łańcucha

8. Oznaczenie w schemacie technologicznym: T58

Transporter łańcuchowy

Parametry redlera:

- długość łączna: 4,6 m,
- wydajność 100t/h (dla pszenicy 0,75 t/m³),
- silnik 2,2 kW z motoreduktorem firmy NORD,
- łańcuch z łopatomy stalowymi o podwyższonej wytrzymałości na rozciąganie,
- co 5 metrów łańcucha łopata czyszcząca z tworzywa trudnościeralnego,
- podłoga transportera wyłożona wymiennym tworzywem trudnościeralnym o grubości minimum 5 mm,
- stalowe rolki powrotne łańcucha co 1 m.
- napinacz łańcucha z ruchomą ścianką końcową, która pozwala utrzymać zwiększoną czystość,
- zabezpieczenie wyłączające zasilanie w przypadku jego zapchania,
- pokrywa przeciwdeszczowa silnika,
- 1 wlot,
- 2 zasuwy manualne,
- czujnik obrotów łańcucha

9. Oznaczenie w schemacie technologicznym: T59

Transporter łańcuchowy koszowy

Parametry redlera:

- długość łączna 8,6 m (część koszowa 4 m)
- wydajność 100 t/h (dla pszenicy 0,75 t/m³),
- silnikiem 4,0 kW z motoredukorem niemieckiej firmy NORD,
- zabezpieczenie wyłączające zasilanie w przypadku jego zapchania,
- pokrywa przeciwdeszczowa na silnik,
- napinacz łańcucha z ruchomą ścianką końcową, która pozwala utrzymać zwiększoną czystość.
- otwór rewizyjny w podłodze redlera w sekcji napinającej
- ułożyskowane rolki powrotne ze stali
- łożyska samosmarujące
- łańcuch i łopatki ze stali z łopatkami oczyszczającymi z PE (high-density polyethylene)
- okładzina ścieralna z tworzywa na górnej powierzchni płyty podstawy o grubości minimum 5 mm,
- czujnik obrotów łańcucha,
- wykonanie z blachy ocynkowanej o grubości 2,5 mm,

10. Oznaczenie w schemacie technologicznym: T60

Transporter łańcuchowy

Parametry redlera:

- długość łączna: 18,4 m,
- wydajność 100t/h (dla pszenicy 0,75 t/m³),
- silnik 5,5 kW z motoredukorem firmy NORD,
- łańcuch z łopatkami stalowymi o podwyższonej wytrzymałości na rozciąganie,
- co 5 metrów łańcucha łopata czyszcząca z tworzywa trudnościeralnego,
- podłoga transportera wyłożona wymiennym tworzywem trudnościeralnym o grubości minimum 5 mm,
- stalowe rolki powrotne łańcucha co 1 m.
- napinacz łańcucha z ruchomą ścianką końcową, która pozwala utrzymać zwiększoną czystość,
- zabezpieczenie wyłączające zasilanie w przypadku jego zapchania,
- pokrywa przeciwdeszczowa silnika,
- 1 wlot,
- 3 zasuwy elektryczne,
- czujnik obrotów łańcucha

11. Oznaczenie w schemacie technologicznym: T61

Transporter łańcuchowy

Parametry redlera:

- długość łączna: 65,6 m,
- wydajność 100t/h (dla pszenicy 0,75 t/m³),
- silnik 18,5 kW z motoredukorem firmy NORD,
- łańcuch z łopatkami stalowymi o podwyższonej wytrzymałości na rozciąganie,
- co 5 metrów łańcucha łopata czyszcząca z tworzywa trudnościeralnego,
- podłoga transportera wyłożona wymiennym tworzywem trudnościeralnym o grubości minimum 5 mm,
- stalowe rolki powrotne łańcucha co 1 m.
- napinacz łańcucha z ruchomą ścianką końcową, która pozwala utrzymać zwiększoną czystość,

- zabezpieczenie wyłączające zasilanie w przypadku jego zapchania,
- pokrywa przeciwdeszczowa silnika,
- 2 wloty,
- 8 zasuw elektrycznych,
- czujnik obrotów łańcucha

12. Oznaczenie w schemacie technologicznym: T62

Transporter łańcuchowy

Parametry redlera:

- długość łączna: 70,6 m,
- wydajność 100t/h (dla pszenicy 0,75 t/m³),
- silnik 15 kW z motoreduktorem firmy NORD,
- łańcuch z łopatom stalowymi o podwyższonej wytrzymałości na rozciąganie,
- co 5 metrów łańcucha łopata czyszcząca z tworzywa trudnościeralnego,
- podłoga transportera wyłożona wymiennym tworzywem trudnościeralnym o grubości minimum 5 mm,
- stalowe rolki powrotne łańcucha co 1 m.
- napinacz łańcucha z ruchomą ścianką końcową, która pozwala utrzymać zwiększoną czystość,
- zabezpieczenie wyłączające zasilanie w przypadku jego zapchania,
- pokrywa przeciwdeszczowa silnika,
- 8 podwyższonych wlotów,
- czujnik obrotów łańcucha

13. Oznaczenie w schemacie technologicznym: T63

Transporter łańcuchowy

Parametry redlera:

- długość łączna: 16 m,
- wydajność 100t/h (dla pszenicy 0,75 t/m³),
- silnik 4 kW z motoreduktorem firmy NORD,
- łańcuch z łopatom stalowymi o podwyższonej wytrzymałości na rozciąganie,
- co 5 metrów łańcucha łopata czyszcząca z tworzywa trudnościeralnego,
- podłoga transportera wyłożona wymiennym tworzywem trudnościeralnym o grubości minimum 5 mm,
- stalowe rolki powrotne łańcucha co 1 m.
- napinacz łańcucha z ruchomą ścianką końcową, która pozwala utrzymać zwiększoną czystość,
- zabezpieczenie wyłączające zasilanie w przypadku jego zapchania,
- pokrywa przeciwdeszczowa silnika,
- 1 wlot, 1 wylot,
- czujnik obrotów łańcucha

14. Oznaczenie w schemacie technologicznym: T64

Transporter łańcuchowy

Parametry redlera:

- długość łączna: 49 m,
- wydajność 100t/h (dla pszenicy 0,75 t/m³),
- silnik 15 kW z motoreduktorem firmy NORD,
- łańcuch z łopatom stalowymi o podwyższonej wytrzymałości na rozciąganie,
- co 5 metrów łańcucha łopata czyszcząca z tworzywa trudnościeralnego,

- podłoga transportera wyłożona wymiennym tworzywem trudnościeralnym o grubości minimum 5 mm,
- stalowe rolki powrotne łańcucha co 1 m.
- napinacz łańcucha z ruchomą ścianką końcową, która pozwala utrzymać zwiększoną czystość,
- zabezpieczenie wyłączające zasilanie w przypadku jego zapchania,
- pokrywa przeciwdeszczowa silnika,
- 1 wlot,
- 12 zasuw elektrycznych,
- czujnik obrotów łańcucha

15. Oznaczenie w schemacie technologicznym: T65

Transporter łańcuchowy

Parametry redlera:

- długość łączna: 53,7 m + kolano 45 stopni,
- wydajność 100t/h (dla pszenicy 0,75 t/m³),
- silnik 18,5 kW z motoreduktorem firmy NORD,
- łańcuch z łopatom stalowymi o podwyższonej wytrzymałości na rozciąganie,
- co 5 metrów łańcucha łopata czyszcząca z tworzywa trudnościeralnego,
- podłoga transportera wyłożona wymiennym tworzywem trudnościeralnym o grubości minimum 5 mm,
- stalowe rolki powrotne łańcucha co 1 m.
- napinacz łańcucha z ruchomą ścianką końcową, która pozwala utrzymać zwiększoną czystość,
- pokrywa przeciwdeszczowa silnika,
- 24 wloty,
- czujnik obrotów łańcucha

16. Oznaczenie w schemacie technologicznym: T66

Transporter łańcuchowy

Parametry redlera:

- długość łączna: 6,6 m,
- wydajność 100t/h (dla pszenicy 0,75 t/m³),
- silnik 2,2 kW z motoreduktorem firmy NORD,
- łańcuch z łopatom stalowymi o podwyższonej wytrzymałości na rozciąganie,
- co 5 metrów łańcucha łopata czyszcząca z tworzywa trudnościeralnego,
- podłoga transportera wyłożona wymiennym tworzywem trudnościeralnym o grubości 5 mm,
- stalowe rolki powrotne łańcucha co 1 m.
- napinacz łańcucha z ruchomą ścianką końcową, która pozwala utrzymać zwiększoną czystość,
- zabezpieczenie wyłączające zasilanie w przypadku jego zapchania,
- pokrywa przeciwdeszczowa silnika,
- 1 wlot,
- 2 zasuw elektryczne,
- czujnik obrotów łańcucha

17. Oznaczenie w schemacie technologicznym: T67

Transporter łańcuchowy KTH 30/33

Parametry redlera:

- długość łączna: 7 m,
- wydajność 100t/h (dla pszenicy 0,75 t/m³),
- silnik 2,2 kW z motoreduktorem firmy NORD,

- łańcuch z łopatomy stalowymi o podwyższonej wytrzymałości na rozciąganie,
- co 5 metrów łańcucha łopata czyszcząca z tworzywa trudnościieralnego,
- podłoga transportera wyłożona wymiennym tworzywem trudnościieralnym o grubości 5 mm,
- stalowe rolki powrotne łańcucha co 1 m.
- napinacz łańcucha z ruchomą ścianką końcową, która pozwala utrzymać zwiększoną czystość,
- zabezpieczenie wyłączające zasilanie w przypadku jego zapchania,
- pokrywa przeciwdeszczowa silnika,
- 1 wlot,
- 2 zasuwy elektryczne,
- czujnik obrotów łańcucha

18. Oznaczenie w schemacie technologicznym: T68

Transporter łańcuchowy KTH 30/33

Parametry redlera:

- długość łączna: 12 m,
- wydajność 100t/h (dla pszenicy 0,75 t/m³),
- silnik 2,2 kW z motoreduktorem firmy NORD,
- łańcuch z łopatomy stalowymi o podwyższonej wytrzymałości na rozciąganie,
- co 5 metrów łańcucha łopata czyszcząca z tworzywa trudnościieralnego,
- podłoga transportera wyłożona wymiennym tworzywem trudnościieralnym o grubości 5 mm.
- stalowe rolki powrotne łańcucha co 1 m.
- napinacz łańcucha z ruchomą ścianką końcową, która pozwala utrzymać zwiększoną czystość,
- zabezpieczenie wyłączające zasilanie w przypadku jego zapchania,
- pokrywa przeciwdeszczowa silnika,
- 1 wlot, 1 wylot,
- czujnik obrotów łańcucha