

Příloha č. 11: Karty strojů

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. **Základní údaje.**

Název	Enorossi RP 2
Popis	shrnovač
Značka	Enorossi
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 9. 3. 2015 v 13:56 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. **Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.**

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. **Evidované atributy (vlastnosti) stroje.**

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	90
2.	Počet hrabacích kol [ks]	2
3.	Pracovní záběr [mm]	1300
4.	Orientační cena [Kč]	10200

4. **Přiložené multimediální soubory.**

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Enorossi - RP.jpg		image/jpeg, obrázek, 121388 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. **Základní údaje.**

Název	Enorossi RP 3
Popis	shrnovač
Značka	Enorossi
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 9. 3. 2015 v 13:59 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. **Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.**

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. **Evidované atributy (vlastnosti) stroje.**

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	146
2.	Počet hrabacích kol [ks]	3
3.	Pracovní záběr [mm]	1950
4.	Orientační cena [Kč]	19600

4. **Přiložené multimediální soubory.**

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Enorossi - RP.jpg		image/jpeg, obrázek, 121388 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Enorossi RP 4
Popis	shrnovač
Značka	Enorossi
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 9. 3. 2015 v 14:06 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	178
2. Počet hrabacích kol [ks]	4
3. Pracovní záběr [mm]	2600
4. Orientační cena [Kč]	22600

4. Přiložené multimediální soubory.

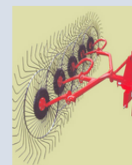
Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Enorossi - RP 4.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 153579 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Enorossi RP 5BS
Popis	shrnovač
Značka	Enorossi
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 9. 3. 2015 v 14:18 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	210
2. Počet hrabacích kol [ks]	5
3. Pracovní záběr [mm]	3400
4. Orientační cena [Kč]	28000

4. Přiložené multimediální soubory.

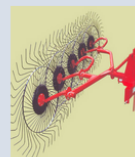
Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Enorossi - RP 5.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 60188 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Enorossi RP 6BS
Popis	shrnovač
Značka	Enorossi
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 9. 3. 2015 v 14:20 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	250
2.	Počet hrabacích kol [ks]	6
3.	Pracovní záběr [mm]	4100
4.	Orientační cena [Kč]	33200

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Enorossi - RP 5.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 60188 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Enorossi EASY RAKE 10
Popis	shrnovač
Značka	Enorossi
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 9. 3. 2015 v 14:26 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.


2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	1300
2.	Počet hrabacích kol [ks]	10
3.	Pracovní záběr [mm]	6300
4.	Rozměr - transportní délka [mm]	8800
5.	Rozměr - transportní šířka [mm]	2440
6.	Orientační cena [Kč]	283700

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Enorossi - Easy Rake 12.jpg	Pohled ze zadu	image/jpeg, obrázek, 151291 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Enorossi EASY RAKE 12
Popis	shrnovač
Značka	Enorossi
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 9. 3. 2015 v 14:28 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	1380
2.	Počet hrabacích kol [ks]	12
3.	Pracovní záběr [mm]	7400
4.	Rozměr - transportní délka [mm]	9400
5.	Rozměr - transportní šířka [mm]	2440
6.	Orientační cena [Kč]	298800

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Enorossi - Easy Rake 12.jpg	Pohled ze zadu	image/jpeg, obrázek, 151291 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Enorossi EASY RAKE 14
Popis	shrnovač
Značka	Enorossi
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 9. 3. 2015 v 14:31 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	1680
2.	Počet hrabacích kol [ks]	14
3.	Pracovní záběr [mm]	8300
4.	Rozměr - transportní délka [mm]	9080
5.	Rozměr - transportní šířka [mm]	2440
6.	Orientační cena [Kč]	350900

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Enorossi - Easy Rake 14.jpg	Boční pohled	image/jpeg, obrázek, 145448 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Enorossi ERS 16
Popis	shrnovač
Značka	Enorossi
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 9. 3. 2015 v 14:45 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	2250
2.	Počet hrabacích kol [ks]	16
3.	Pracovní záběr [mm]	9700
4.	Rozměr - transportní délka [mm]	10300
5.	Rozměr - transportní šířka [mm]	2800
6.	Orientační cena [Kč]	422800

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Enorossi - ERS 16.jpg	Pohled ze zadu	image/jpeg, obrázek, 93617 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Enorossi ERS 18 SN
Popis	shrnovač
Značka	Enorossi
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 9. 3. 2015 v 14:49 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	2590
2.	Počet hrabacích kol [ks]	18
3.	Pracovní záběr [mm]	10600
4.	Rozměr - transportní délka [mm]	11200
5.	Rozměr - transportní šířka [mm]	2800
6.	Orientační cena [Kč]	501200

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Enorossi - ERS 20.jpg	Pohled ze zadu	image/jpeg, obrázek, 129782 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Enorossi ERS 20 SN
Popis	shrnovač
Značka	Enorossi
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 9. 3. 2015 v 14:51 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	2749
2.	Počet hrabacích kol [ks]	20
3.	Pracovní záběr [mm]	11500
4.	Rozměr - transportní délka [mm]	12100
5.	Rozměr - transportní šířka [mm]	2800
6.	Orientační cena [Kč]	534300

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Enorossi - ERS 20.jpg	Pohled ze zadu	image/jpeg, obrázek, 129782 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Enorossi BATRAKE 8
Popis	shrnovač
Značka	Enorossi
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 9. 3. 2015 v 14:58 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	680
2.	Počet hrabacích kol [ks]	8
3.	Pracovní záběr [mm]	5600
4.	Rozměr - transportní délka [mm]	5350
5.	Rozměr - transportní šířka [mm]	2500
6.	Orientační cena [Kč]	126000

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Enorossi - BATRAKE 8.jpg	Detail	image/jpeg, obrázek, 46578 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Enorossi BATRAKE 10
Popis	shrnovač
Značka	Enorossi
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 9. 3. 2015 v 15:02 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.


2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	780
2.	Počet hrabacích kol [ks]	10
3.	Pracovní záběr [mm]	6600
4.	Rozměr - transportní délka [mm]	5850
5.	Rozměr - transportní šířka [mm]	2500
6.	Orientační cena [Kč]	136100

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Enorossi - BATRAKE 10.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 63490 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Enorossi BATRAKE 12
Popis	shrnovač
Značka	Enorossi
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 9. 3. 2015 v 15:05 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.


2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	890
2.	Počet hrabacích kol [ks]	12
3.	Pracovní záběr [mm]	7400
4.	Rozměr - transportní délka [mm]	6650
5.	Rozměr - transportní šířka [mm]	2500
6.	Orientační cena [Kč]	150100

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Enorossi - BATRAKE 12.jpg	Detail	image/jpeg, obrázek, 36154 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Enorossi RC 8
Popis	shrnovač
Značka	Enorossi
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 9. 3. 2015 v 15:10 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	600
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	22
3.	Počet hrabacích kol [ks]	8
4.	Pracovní záběr [mm]	5400
5.	Rozměr - transportní šířka [mm]	2500
6.	Orientační cena [Kč]	98000

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Enorossi - RC 8.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 149143 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Enorossi RC 10
Popis	shrnovač
Značka	Enorossi
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 9. 3. 2015 v 15:13 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	660
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	22
3.	Počet hrabacích kol [ks]	10
4.	Pracovní záběr [mm]	6400
5.	Rozměr - transportní šířka [mm]	2500
6.	Orientační cena [Kč]	110900

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Enorossi - RC 8.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 149143 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Enorossi RC 12
Popis	shrnovač
Značka	Enorossi
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 9. 3. 2015 v 15:15 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	736
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	22
3.	Počet hrabacích kol [ks]	12
4.	Pracovní záběr [mm]	7400
5.	Rozměr - transportní šířka [mm]	2500
6.	Orientační cena [Kč]	119900

4. Přiložené multimediální soubory.

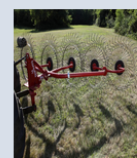
Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Enorossi - RC 8.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 149143 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Tonutti P3 PRO
Popis	shrnovač
Značka	Tonutti
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 10. 3. 2015 v 13:06 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	100
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	15
3.	Přepřavní rychlost [km·h ⁻¹]	20
4.	Počet hrabacích kol [ks]	3
5.	Pracovní záběr [mm]	1830
6.	Rozměr - transportní šířka [mm]	3200

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Tonutti - P5.jpg	Boční pohled	image/jpeg, obrázek, 635448 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Tonutti P4 PRO
Popis	shrnovač
Značka	Tonutti
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 10. 3. 2015 v 13:09 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	166
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	19
3.	Převážná rychlost [km·h ⁻¹]	25
4.	Počet hrabacích kol [ks]	4
5.	Pracovní záběr [mm]	2280
6.	Rozměr - transportní šířka [mm]	1400

4. Přiložené multimediální soubory.

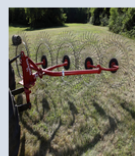
Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Tonutti - P5.jpg	Boční pohled	image/jpeg, obrázek, 635448 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Tonutti P5 PRO
Popis	shrnovač
Značka	Tonutti
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 10. 3. 2015 v 13:15 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	177
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	19
3.	Převážná rychlost [km·h ⁻¹]	25
4.	Počet hrabacích kol [ks]	5
5.	Pracovní záběr [mm]	2820
6.	Rozměr - transportní šířka [mm]	2200

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Tonutti - P5.jpg	Boční pohled	image/jpeg, obrázek, 635448 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Tonutti P6 PRO
Popis	shrnovač
Značka	Tonutti
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 10. 3. 2015 v 13:20 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	238
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	22
3.	Převážná rychlost [km·h ⁻¹]	25
4.	Počet hrabacích kol [ks]	6
5.	Pracovní záber [mm]	3470
6.	Rozměr - transportní šířka [mm]	2200

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Tonutti - P5.jpg	Boční pohled	image/jpeg, obrázek, 635448 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Tonutti T7 - 3GW
Popis	shrnovač
Značka	Tonutti
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 10. 3. 2015 v 13:33 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	600
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	22
3.	Převážná rychlost [km·h ⁻¹]	20
4.	Počet hrabacích kol [ks]	7
5.	Pracovní záber [mm]	4750
6.	Rozměr - transportní šířka [mm]	2500

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Tonutti - T9.jpg		image/jpeg, obrázek, 276308 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Tonutti T9 - 3GW
Popis	shrnovač
Značka	Tonutti
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 10. 3. 2015 v 13:31 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	675
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	22
3.	Převážná rychlost [km·h ⁻¹]	20
4.	Počet hrabacích kol [ks]	9
5.	Pracovní záběr [mm]	6050
6.	Rozměr - transportní šířka [mm]	2500

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Tonutti - T9.jpg		image/jpeg, obrázek, 276308 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Tonutti T11 - 4GW
Popis	shrnovač
Značka	Tonutti
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 10. 3. 2015 v 13:35 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	1265
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	22
3.	Převážná rychlost [km·h ⁻¹]	20
4.	Počet hrabacích kol [ks]	11
5.	Pracovní záběr [mm]	7500
6.	Rozměr - transportní šířka [mm]	2500

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Tonutti - T11.jpg	Pohled ze zadu	image/jpeg, obrázek, 141978 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Tonutti T13 - 4GW
Popis	shrnovač
Značka	Tonutti
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 10. 3. 2015 v 13:37 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	1367
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	22
3. Převážná rychlost [km·h ⁻¹]	20
4. Počet hrabacích kol [ks]	13
5. Pracovní záběr [mm]	8500
6. Rozměr - transportní šířka [mm]	2500

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Tonutti - T13.jpg	Pohled ze zadu	image/jpeg, obrázek, 141978 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Tonutti V12 PRO 2
Popis	shrnovač
Značka	Tonutti
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 10. 3. 2015 v 13:55 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	2005
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	22
3. Převážná rychlost [km·h ⁻¹]	20
4. Počet hrabacích kol [ks]	12
5. Pracovní záběr [mm]	7500
6. Rozměr - transportní šířka [mm]	2500

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Tonutti - V12.jpg	Pohled ze zadu	image/jpeg, obrázek, 79516 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Tonutti V14 PRO 2
Popis	shrnovač
Značka	Tonutti
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 10. 3. 2015 v 13:58 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	2120
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	22
3.	Převážná rychlost [km·h ⁻¹]	20
4.	Počet hrabacích kol [ks]	14
5.	Pracovní záběr [mm]	8500
6.	Rozměr - transportní šířka [mm]	2500

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Tonutti - V14.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 713800 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Tonutti V16 PRO
Popis	shrnovač
Značka	Tonutti
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 10. 3. 2015 v 14:10 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	2480
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	30
3.	Převážná rychlost [km·h ⁻¹]	20
4.	Počet hrabacích kol [ks]	16
5.	Pracovní záběr [mm]	9600
6.	Rozměr - transportní šířka [mm]	3000

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Tonutti - V16.jpg	Čelní pohled	image/jpeg, obrázek, 687777 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Tonutti V18 PRO
Popis	shrnovač
Značka	Tonutti
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 10. 3. 2015 v 14:14 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	2920
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	44
3.	Přepavní rychlost [km·h ⁻¹]	20
4.	Počet hrabacích kol [ks]	18
5.	Pracovní záber [mm]	10600
6.	Rozměr - transportní šířka [mm]	3000

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Tonutti - V18.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 730965 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Tonutti V20 PRO
Popis	shrnovač
Značka	Tonutti
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 10. 3. 2015 v 14:16 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	3035
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	44
3.	Přepavní rychlost [km·h ⁻¹]	20
4.	Počet hrabacích kol [ks]	20
5.	Pracovní záber [mm]	11700
6.	Rozměr - transportní šířka [mm]	3000

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Tonutti - V18.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 730965 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Tonutti V24 PRO
Popis	shrnovač
Značka	Tonutti
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 10. 3. 2015 v 14:19 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	3250
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	44
3.	Přepavní rychlost [km·h ⁻¹]	20
4.	Počet hrabacích kol [ks]	24
5.	Pracovní záběr [mm]	13800
6.	Rozměr - transportní šířka [mm]	3000

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Tonutti - V18.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 730965 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Tonutti V10 2GW
Popis	shrnovač
Značka	Tonutti
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 10. 3. 2015 v 14:33 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	970
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	15
3.	Přepavní rychlost [km·h ⁻¹]	20
4.	Počet hrabacích kol [ks]	10
5.	Pracovní záběr [mm]	5850
6.	Rozměr - transportní šířka [mm]	2500

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Tonutti - V10 raptor.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 476911 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Tonutti V10 4GW PRO
Popis	shrnovač
Značka	Tonutti
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 10. 3. 2015 v 14:36 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	1095
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	22
3.	Přepavní rychlost [km·h ⁻¹]	20
4.	Počet hrabacích kol [ks]	10
5.	Pracovní záber [mm]	5850
6.	Rozměr - transportní šířka [mm]	2500

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Tonutti - V12 raptor.jpg	Pohled ze zadu	image/jpeg, obrázek, 561535 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Tonutti V12 4GW PRO
Popis	shrnovač
Značka	Tonutti
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 10. 3. 2015 v 14:38 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	1195
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	22
3.	Přepavní rychlost [km·h ⁻¹]	20
4.	Počet hrabacích kol [ks]	12
5.	Pracovní záber [mm]	6730
6.	Rozměr - transportní šířka [mm]	2500

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Tonutti - V12 raptor.jpg	Pohled ze zadu	image/jpeg, obrázek, 561535 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Tonutti V14 4GW PRO
Popis	shrnovač
Značka	Tonutti
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 10. 3. 2015 v 14:41 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> paprskový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	1300
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	22
3.	Přepavní rychlost [km·h ⁻¹]	20
4.	Počet hrabacích kol [ks]	14
5.	Pracovní záber [mm]	7620
6.	Rozměr - transportní šířka [mm]	2500

4. Přiložené multimediální soubory.

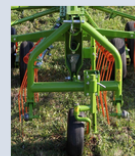
Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Tonutti - V12 raptor.jpg	Pohled ze zadu	image/jpeg, obrázek, 561535 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Tonutti COMPASS 300
Popis	shrnovač
Značka	Tonutti
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 10. 3. 2015 v 14:46 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> rotorový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	320
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	15
3.	Přepavní rychlost [km·h ⁻¹]	15
4.	Počet ramen na rotor [ks]	9
5.	Počet rotorů [ks]	1
6.	Pracovní záber [mm]	3000
7.	Rozměr - transportní šířka [mm]	1500

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Tonutti - Compass.jpg	Čelní pohled - detail	image/jpeg, obrázek, 564322 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Tonutti COMPASS 350
Popis	shrnovač
Značka	Tonutti
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 10. 3. 2015 v 14:49 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> rotorový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	440
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	15
3.	Přepavní rychlost [km·h ⁻¹]	15
4.	Počet ramen na rotor [ks]	11
5.	Počet rotorů [ks]	1
6.	Pracovní záběr [mm]	3500
7.	Rozměr - transportní šířka [mm]	1500

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Tonutti - Compass 350.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 498787 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Tonutti COMPASS 385
Popis	shrnovač
Značka	Tonutti
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 10. 3. 2015 v 14:52 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> rotorový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	470
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	15
3.	Přepavní rychlost [km·h ⁻¹]	15
4.	Počet ramen na rotor [ks]	11
5.	Počet rotorů [ks]	1
6.	Pracovní záběr [mm]	3850
7.	Rozměr - transportní šířka [mm]	1500

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Tonutti - Compass 350.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 498787 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Tonutti ORION 385
Popis	shrnovač
Značka	Tonutti
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 10. 3. 2015 v 14:56 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> rotorový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	650
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	22
3.	Přepavní rychlost [km·h ⁻¹]	15
4.	Počet ramen na rotor [ks]	10
5.	Počet rotorů [ks]	1
6.	Pracovní záběr [mm]	3850
7.	Rozměr - transportní šířka [mm]	1750

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Tonutti - Orion 385.jpg	Detail	image/jpeg, obrázek, 410219 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Tonutti ORION 420
Popis	shrnovač
Značka	Tonutti
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 10. 3. 2015 v 15:00 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> rotorový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	800
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	22
3.	Přepavní rychlost [km·h ⁻¹]	15
4.	Počet ramen na rotor [ks]	12
5.	Počet rotorů [ks]	1
6.	Pracovní záběr [mm]	4200
7.	Rozměr - transportní šířka [mm]	1950

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Tonutti - Orion 450.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 661481 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Tonutti ORION 450
Popis	shrnovač
Značka	Tonutti
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 10. 3. 2015 v 15:02 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> rotorový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	850
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	30
3.	Přepavní rychlost [km·h ⁻¹]	15
4.	Počet ramen na rotor [ks]	13
5.	Počet rotorů [ks]	1
6.	Pracovní záběr [mm]	4500
7.	Rozměr - transportní šířka [mm]	2200

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Tonutti - Orion 450.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 661481 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Rozmital SP - 682D
Popis	shrnovač
Značka	Rozmital
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 17. 3. 2015 v 10:35 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> rotorový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	1770
2.	Výkonost plošná [ha·h ⁻¹]	7
3.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	33
4.	Počet ramen na rotor [ks]	10
5.	Počet rotorů [ks]	2
6.	Pracovní záběr [mm]	6800
7.	Průměr rotoru [mm]	3360
8.	Rozměr - transportní šířka [mm]	1900
9.	Orientační cena [Kč]	296000

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Rozmital - SP 682D.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 32002 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Rozmital SP - 772D
Popis	shrnovač
Značka	Rozmital
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 17. 3. 2015 v 10:41 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> rotorový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	1790
2. Výkonost plošná [ha·h ⁻¹]	7,6
3. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	33
4. Počet ramen na rotor [ks]	10
5. Počet rotorů [ks]	2
6. Pracovní záběr [mm]	7700
7. Průměr rotoru [mm]	3360
8. Rozměr - transportní šířka [mm]	2900
9. Orientační cena [Kč]	336000

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Rozmital - SP 772D.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 294698 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Rozmital SP - 852H
Popis	shrnovač
Značka	Rozmital
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 17. 3. 2015 v 10:49 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> rotorový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	1960
2. Výkonost plošná [ha·h ⁻¹]	8,4
3. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	33
4. Počet ramen na rotor [ks]	10
5. Počet rotorů [ks]	2
6. Pracovní záběr [mm]	8500
7. Průměr rotoru [mm]	3760
8. Rozměr - transportní šířka [mm]	2900
9. Orientační cena [Kč]	375000

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Rozmital - SP 852H.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 243425 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Rozmital SB - 1352
Popis	shrnovač
Značka	Rozmital
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 17. 3. 2015 v 10:34 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> rotorový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	1850
2. Výkonost plošná [ha·h ⁻¹]	7
3. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	33
4. Počet ramen na rotor [ks]	10
5. Počet rotorů [ks]	2
6. Pracovní záběr [mm]	6800
7. Průměr rotoru [mm]	3360
8. Rozměr - transportní šířka [mm]	2350
9. Orientační cena [Kč]	316000

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Rozmital - SB 1352.jpg	Boční pohled	image/jpeg, obrázek, 249621 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger TOP 342
Popis	shrnovač
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 17. 3. 2015 v 11:00 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> rotorový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	420
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	22
3. Počet ramen na rotor [ks]	10
4. Počet rotorů [ks]	1
5. Pracovní záběr [mm]	3400
6. Průměr rotoru [mm]	2800
7. Rozměr - transportní šířka [mm]	1950

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pottinger - TOP 382.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 4225480 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger TOP 382
Popis	shrnovač
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 17. 3. 2015 v 11:20 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.


2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> rotorový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	480
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	26
3. Počet ramen na rotor [ks]	11
4. Počet rotorů [ks]	1
5. Pracovní záběr [mm]	3800
6. Průměr rotoru [mm]	3000
7. Rozměr - transportní šířka [mm]	1950

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pottinger - TOP 382.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 4225480 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger TOP 422
Popis	shrnovač
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 17. 3. 2015 v 12:07 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.


2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> rotorový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	480
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	30
3. Počet ramen na rotor [ks]	12
4. Počet rotorů [ks]	1
5. Pracovní záběr [mm]	4200
6. Průměr rotoru [mm]	3300
7. Rozměr - transportní šířka [mm]	2290

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pottinger - TOP 422.jpg	Boční pohled - přeprava	image/jpeg, obrázek, 1104419 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger TOP 462
Popis	shrnovač
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 17. 3. 2015 v 12:10 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> rotorový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	700
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	37
3.	Počet ramen na rotor [ks]	12
4.	Počet rotorů [ks]	1
5.	Pracovní záběr [mm]	4600
6.	Průměr rotoru [mm]	3700
7.	Rozměr - transportní šířka [mm]	2290

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pöttinger - TOP 422.jpg	Boční pohled - přeprava	image/jpeg, obrázek, 1104419 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger ALPINTOP 300 U
Popis	shrnovač
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 17. 3. 2015 v 12:18 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.


2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> rotorový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	250
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	22
3.	Počet ramen na rotor [ks]	8
4.	Počet rotorů [ks]	1
5.	Pracovní záběr [mm]	3000
6.	Průměr rotoru [mm]	2550
7.	Rozměr - transportní šířka [mm]	1300

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pöttinger - ALPINTOP 300 U.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 147671 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger TOP 662
Popis	shrnovač
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 17. 3. 2015 v 12:29 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> rotorový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	2100
2. Počet ramen na rotor [ks]	12
3. Počet rotorů [ks]	2
4. Pracovní záběr [mm]	7300
5. Průměr rotoru [mm]	3070
6. Rozměr - transportní délka [mm]	8100
7. Rozměr - transportní šířka [mm]	2900

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pöttinger - TOP 662.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 164925 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger TOP 722
Popis	shrnovač
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 17. 3. 2015 v 12:33 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> rotorový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	2500
2. Počet ramen na rotor [ks]	13
3. Počet rotorů [ks]	2
4. Pracovní záběr [mm]	7600
5. Průměr rotoru [mm]	3300
6. Rozměr - transportní délka [mm]	8900
7. Rozměr - transportní šířka [mm]	2900

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pöttinger - TOP 722.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 256369 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger TOP 812
Popis	shrnovač
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 17. 3. 2015 v 12:36 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.


2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> rotorový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	2650
2. Počet ramen na rotor [ks]	13
3. Počet rotorů [ks]	2
4. Pracovní záběr [mm]	7600
5. Průměr rotoru [mm]	3700
6. Rozměr - transportní délka [mm]	9700
7. Rozměr - transportní šířka [mm]	2900

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pöttinger - TOP 812.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 181583 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger TOP 1252 C S-LINE
Popis	shrnovač
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 17. 3. 2015 v 12:43 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.


2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	shrnovač -> rotorový	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> shrnování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	5950
2. Počet ramen na rotor [ks]	13
3. Počet rotorů [ks]	4
4. Pracovní záběr [mm]	12500
5. Průměr rotoru [mm]	3300
6. Rozměr - transportní délka [mm]	10250
7. Rozměr - transportní šířka [mm]	3000

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pöttinger - TOP 1252 C.jpg	Pohled ze zadu	image/jpeg, obrázek, 646264 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Tonutti LYBRA 420
Popis	obraceč
Značka	Tonutti
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 17. 3. 2015 v 12:56 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	obraceč	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> obracení

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	420
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	30
3. Počet ramen na rotor [ks]	6
4. Počet rotorů [ks]	4
5. Pracovní záběr [mm]	4500
6. Průměr rotoru [mm]	1300
7. Rozměr - transportní šířka [mm]	2400

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Tonutti - LYBRA 420.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 136342 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Tonutti LYBRA 540
Popis	obraceč
Značka	Tonutti
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 17. 3. 2015 v 13:07 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	obraceč	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> obracení

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	500
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	30
3. Počet ramen na rotor [ks]	6
4. Počet rotorů [ks]	4
5. Pracovní záběr [mm]	5800
6. Průměr rotoru [mm]	1500
7. Rozměr - transportní šířka [mm]	2500

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Tonutti - LYBRA 540.jpg	Pohled ze zadu	image/jpeg, obrázek, 471764 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Tonutti LYBRA 580
Popis	obraceč
Značka	Tonutti
Vlastník stroje	Rozínka

Údaje byly naposledy změněny 17. 3. 2015 v 13:11 hodin. Změnu provedl Michal Rozínka.



Náhled stroje není k dispozici.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	obraceč	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> obracení

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	680
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	37
3. Počet ramen na rotor [ks]	6
4. Počet rotorů [ks]	6
5. Pracovní záběr [mm]	6100
6. Průměr rotoru [mm]	1300
7. Rozměr - transportní šířka [mm]	2800

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
⚠ Nebyl nalezen žádný záznam.				

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Tonutti LYBRA 640
Popis	obraceč
Značka	Tonutti
Vlastník stroje	Rozínka

Údaje byly naposledy změněny 17. 3. 2015 v 13:16 hodin. Změnu provedl Michal Rozínka.



Náhled stroje není k dispozici.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	obraceč	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> obracení

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	780
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	37
3. Počet ramen na rotor [ks]	6
4. Počet rotorů [ks]	6
5. Pracovní záběr [mm]	6800
6. Průměr rotoru [mm]	1500
7. Rozměr - transportní šířka [mm]	3000

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
⚠ Nebyl nalezen žádný záznam.				

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Tonutti ARIES 600
Popis	obraceč
Značka	Tonutti
Vlastník stroje	Rozinka

Údaje byly naposledy změněny 17. 3. 2015 v 13:22 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.



Náhled stroje není k dispozici.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	obraceč	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> obracení

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	900
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	44
3. Počet ramen na rotor [ks]	5
4. Počet rotorů [ks]	6
5. Pracovní záběr [mm]	6000
6. Průměr rotoru [mm]	1300
7. Rozměr - transportní šířka [mm]	2990

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
--------	-------	-------	------------------------------	----------

Nebyl nalezen žádný záznam.

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Tonutti ARIES 650
Popis	obraceč
Značka	Tonutti
Vlastník stroje	Rozinka

Údaje byly naposledy změněny 17. 3. 2015 v 14:43 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.



Náhled stroje není k dispozici.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	obraceč	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> obracení

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	950
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	44
3. Počet ramen na rotor [ks]	5
4. Počet rotorů [ks]	6
5. Pracovní záběr [mm]	6500
6. Průměr rotoru [mm]	1300
7. Rozměr - transportní šířka [mm]	2990

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
--------	-------	-------	------------------------------	----------

Nebyl nalezen žádný záznam.

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Tonutti ARIES 770
Popis	obraceč
Značka	Tonutti
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 17. 3. 2015 v 14:47 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	obraceč	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> obracení

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	1170
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	52
3. Počet ramen na rotor [ks]	5
4. Počet rotorů [ks]	8
5. Pracovní záběr [mm]	7700
6. Průměr rotoru [mm]	1300
7. Rozměr - transportní šířka [mm]	2990

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Tonutti - ARIES 770.jpg	Celkový pohled - při práci	image/jpeg, obrázek, 444572 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Tonutti ARIES 880
Popis	obraceč
Značka	Tonutti
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 17. 3. 2015 v 14:51 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	obraceč	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> obracení

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	1250
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	60
3. Počet ramen na rotor [ks]	6
4. Počet rotorů [ks]	8
5. Pracovní záběr [mm]	8700
6. Průměr rotoru [mm]	1500
7. Rozměr - transportní šířka [mm]	2990

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Tonutti - ARIES 880.jpg	Boční pohled	image/jpeg, obrázek, 118704 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Rozmital OZ - 454
Popis	obraceč
Značka	Rozmital
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 17. 3. 2015 v 14:57 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	obraceč	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> obracení

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	555
2. Výkonost plošná [ha·h ⁻¹]	5,2
3. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	22
4. Počet ramen na rotor [ks]	6
5. Počet rotorů [ks]	4
6. Pracovní záběr [mm]	4500
7. Průměr rotoru [mm]	1360
8. Rozměr - transportní šířka [mm]	2640
9. Orientační cena [Kč]	99000

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Rozmital - OZ 454.jpg		image/jpeg, obrázek, 50193 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Rozmital OZ - 524S
Popis	obraceč
Značka	Rozmital
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 17. 3. 2015 v 15:00 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	obraceč	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> obracení

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	599
2. Výkonost plošná [ha·h ⁻¹]	6
3. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	22
4. Počet ramen na rotor [ks]	7
5. Počet rotorů [ks]	4
6. Pracovní záběr [mm]	5200
7. Průměr rotoru [mm]	1720
8. Rozměr - transportní šířka [mm]	2980
9. Orientační cena [Kč]	124000

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Rozmital - OZ 524S.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 18555 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Rozmital OZ - 676
Popis	obraceč
Značka	Rozmital
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 17. 3. 2015 v 15:16 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	obraceč	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> obrácení

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	795
2. Výkonost plošná [ha·h ⁻¹]	7,7
3. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	33
4. Počet ramen na rotor [ks]	6
5. Počet rotorů [ks]	6
6. Pracovní záběr [mm]	6700
7. Průměr rotoru [mm]	1360
8. Rozměr - transportní šířka [mm]	2640
9. Orientační cena [Kč]	151000

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Rozmital - OZ 676.jpg	Pohled ze zadu	image/jpeg, obrázek, 15364 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Rozmital OZ - 776S
Popis	obraceč
Značka	Rozmital
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 17. 3. 2015 v 15:20 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	obraceč	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> obrácení

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	935
2. Výkonost plošná [ha·h ⁻¹]	8,8
3. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	33
4. Počet ramen na rotor [ks]	7
5. Počet rotorů [ks]	6
6. Pracovní záběr [mm]	7700
7. Průměr rotoru [mm]	1720
8. Rozměr - transportní šířka [mm]	2980
9. Orientační cena [Kč]	170000

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Rozmital - OZ 776S.jpg	Celkový pohled - přeprava	image/jpeg, obrázek, 109786 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Rozmital OZ - 898
Popis	obraceč
Značka	Rozmital
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 17. 3. 2015 v 15:24 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	obraceč	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> obracení

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	1380
2. Výkonost plošná [ha·h ⁻¹]	9,8
3. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	33
4. Počet ramen na rotor [ks]	6
5. Počet rotorů [ks]	8
6. Pracovní záběr [mm]	8900
7. Průměr rotoru [mm]	1360
8. Rozměr - transportní šířka [mm]	2640
9. Orientační cena [Kč]	219000

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Rozmital - OZ 898.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 119107 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger HIT 4.47
Popis	obraceč
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 18. 3. 2015 v 13:21 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	obraceč	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> obracení

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	420
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	26
3. Počet ramen na rotor [ks]	6
4. Počet rotorů [ks]	4
5. Pracovní záběr [mm]	4700
6. Průměr rotoru [mm]	1420
7. Rozměr - transportní šířka [mm]	2500

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pöttinger - HIT 4.47.jpg	Pohled ze zadu	image/jpeg, obrázek, 687988 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger HIT 4.54
Popis	obraceč
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozínka



Údaje byly naposledy změněny 18. 3. 2015 v 13:25 hodin. Změnu provedl Michal Rozínka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	obraceč	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> obracení

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	500
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	26
3. Počet ramen na rotor [ks]	6
4. Počet rotorů [ks]	4
5. Pracovní záběr [mm]	5400
6. Průměr rotoru [mm]	1670
7. Rozměr - transportní šířka [mm]	2850

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pöttinger - HIT 4.54.jpg	Boční pohled	image/jpeg, obrázek, 632475 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger ALPINHIT 4.4 H
Popis	obraceč
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozínka



Údaje byly naposledy změněny 18. 3. 2015 v 13:37 hodin. Změnu provedl Michal Rozínka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	obraceč	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> obracení

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	295
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	22
3. Počet ramen na rotor [ks]	5
4. Počet rotorů [ks]	4
5. Pracovní záběr [mm]	4000
6. Průměr rotoru [mm]	1440
7. Rozměr - transportní šířka [mm]	2450

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pöttinger - ALPINHIT 4.4H.jpg	Pohled ze zadu - při práci	image/jpeg, obrázek, 761709 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger ALPINHIT 4.4 N
Popis	obraceč
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 18. 3. 2015 v 13:29 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	obraceč	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> obracení

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	350
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	22
3. Počet ramen na rotor [ks]	5
4. Počet rotorů [ks]	4
5. Pracovní záběr [mm]	4000
6. Průměr rotoru [mm]	1440
7. Rozměr - transportní šířka [mm]	2450

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pöttinger - ALPINHIT 4.4N.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 218723 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger ALPINHIT 6.6 N
Popis	obraceč
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 18. 3. 2015 v 13:41 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	obraceč	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> obracení

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	520
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	30
3. Počet ramen na rotor [ks]	5
4. Počet rotorů [ks]	6
5. Pracovní záběr [mm]	5750
6. Průměr rotoru [mm]	1300
7. Rozměr - transportní šířka [mm]	2850

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pöttinger - ALPINHIT 6.6 N.jpg	Boční pohled	image/jpeg, obrázek, 696700 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger HIT 6.61
Popis	obraceč
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 18. 3. 2015 v 13:53 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	obraceč	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> obracení

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	750
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	30
3. Počet ramen na rotor [ks]	5
4. Počet rotorů [ks]	6
5. Pracovní záběr [mm]	6000
6. Průměr rotoru [mm]	1300
7. Rozměr - transportní šířka [mm]	2550

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pöttinger - HIT 6.61.jpg	Boční pohled	image/jpeg, obrázek, 241238 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger HIT 6.69
Popis	obraceč
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 18. 3. 2015 v 13:56 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	obraceč	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> obracení

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	850
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	33
3. Počet ramen na rotor [ks]	6
4. Počet rotorů [ks]	6
5. Pracovní záběr [mm]	6850
6. Průměr rotoru [mm]	1420
7. Rozměr - transportní šířka [mm]	3000

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pöttinger - HIT 6.69.jpg	Pohled ze zadu	image/jpeg, obrázek, 302493 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger HIT 6.80
Popis	obraceč
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 18. 3. 2015 v 13:58 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	obraceč	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> obracení

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	880
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	33
3. Počet ramen na rotor [ks]	6
4. Počet rotorů [ks]	6
5. Pracovní záběr [mm]	7850
6. Průměr rotoru [mm]	1670
7. Rozměr - transportní šířka [mm]	3000

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pöttinger - HIT 6.69.jpg	Pohled ze zadu	image/jpeg, obrázek, 302493 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger HIT 8.81
Popis	obraceč
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 18. 3. 2015 v 14:04 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	obraceč	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> obracení

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	1050
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	48
3. Počet ramen na rotor [ks]	5
4. Počet rotorů [ks]	8
5. Pracovní záběr [mm]	7810
6. Průměr rotoru [mm]	1300
7. Rozměr - transportní šířka [mm]	2940

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pöttinger - HIT 8.81.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 162321 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger HIT 8.91
Popis	obraceč
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 23. 3. 2015 v 13:16 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	obraceč	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> obracení

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	1250
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	56
3. Počet ramen na rotor [ks]	6
4. Počet rotorů [ks]	8
5. Pracovní záběr [mm]	8860
6. Průměr rotoru [mm]	1420
7. Rozměr - transportní šířka [mm]	1420

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pöttinger - HIT 8.91 T.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 187753 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger HIT 8.91 T
Popis	obraceč
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 18. 3. 2015 v 14:11 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	obraceč	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> obracení

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	1550
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	44
3. Počet ramen na rotor [ks]	6
4. Počet rotorů [ks]	8
5. Pracovní záběr [mm]	8860
6. Průměr rotoru [mm]	1420
7. Rozměr - transportní šířka [mm]	3000

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pöttinger - HIT 8.91 T.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 187753 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger HIT 10.11 T
Popis	obraceč
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozínka



Údaje byly naposledy změněny 18. 3. 2015 v 14:20 hodin. Změnu provedl Michal Rozínka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	obraceč	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> obracení

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	1980
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	56
3. Počet ramen na rotor [ks]	6
4. Počet rotorů [ks]	10
5. Pracovní záběr [mm]	11000
6. Průměr rotoru [mm]	1420
7. Rozměr - transportní šířka [mm]	2900

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pottinger - HIT 10.11 T.jpg	Pohled ze zadu	image/jpeg, obrázek, 593852 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger HIT 12.14 T
Popis	obraceč
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozínka



Údaje byly naposledy změněny 18. 3. 2015 v 14:22 hodin. Změnu provedl Michal Rozínka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	obraceč	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zakládání a údržba -> obracení

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	2300
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	56
3. Počet ramen na rotor [ks]	6
4. Počet rotorů [ks]	12
5. Pracovní záběr [mm]	13200
6. Průměr rotoru [mm]	1420
7. Rozměr - transportní šířka [mm]	2900

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pottinger - HIT 12.14 T.jpg	Boční pohled	image/jpeg, obrázek, 255874 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger BOSS junior 17 T
Popis	samosběrací vůz
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozínka



Údaje byly naposledy změněny 19. 3. 2015 v 09:41 hodin. Změnu provedl Michal Rozínka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	vůz -> samosběrací	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	1650
2. Objem ložného prostoru [m ³]	17
3. Maximální počet nožů [ks]	12
4. Rozměr - délka [mm]	5670
5. Rozměr - šířka [mm]	2400
6. Rozměr - šířka sběrače [mm]	1550
7. Rozměr - výška [mm]	2730

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pottinger - BOSS JUNIOR 17 T.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 192237 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger BOSS junior 22 T
Popis	samosběrací vůz
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozínka



Údaje byly naposledy změněny 19. 3. 2015 v 10:27 hodin. Změnu provedl Michal Rozínka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	vůz -> samosběrací	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	1750
2. Objem ložného prostoru [m ³]	22
3. Maximální počet nožů [ks]	12
4. Rozměr - délka [mm]	6350
5. Rozměr - šířka [mm]	2400
6. Rozměr - šířka sběrače [mm]	1550
7. Rozměr - výška [mm]	2730

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pottinger - BOSS JUNIOR 22 T.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 149197 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger BOSS L 22T
Popis	samosběrací vůz
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 19. 3. 2015 v 10:59 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	vůz -> samosběrací	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	2050
2. Objem ložného prostoru [m ³]	22
3. Maximální počet nožů [ks]	16
4. Rozměr - délka [mm]	6300
5. Rozměr - šířka [mm]	2400
6. Rozměr - šířka sběrače [mm]	1650
7. Rozměr - výška [mm]	2800

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pöttinger - BOSS L 22T.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 80656 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger BOSS L 25T
Popis	samosběrací vůz
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 19. 3. 2015 v 11:03 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	vůz -> samosběrací	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	2180
2. Objem ložného prostoru [m ³]	25
3. Maximální počet nožů [ks]	16
4. Rozměr - délka [mm]	6920
5. Rozměr - šířka [mm]	2400
6. Rozměr - šířka sběrače [mm]	1650
7. Rozměr - výška [mm]	2820

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pöttinger - BOSS L 25T.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 659176 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger BOSS L 28T
Popis	samosběrací vůz
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 19. 3. 2015 v 11:06 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	vůz -> samosběrací	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	2300
2. Objem ložného prostoru [m ³]	28
3. Maximální počet nožů [ks]	16
4. Rozměr - délka [mm]	7540
5. Rozměr - šířka [mm]	2400
6. Rozměr - šířka sběrače [mm]	1650
7. Rozměr - výška [mm]	2820

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pottinger - BOSS L 28T.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 909599 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger EUROBOSS 250 T
Popis	samosběrací vůz
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 19. 3. 2015 v 12:50 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	vůz -> samosběrací	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	2500
2. Objem ložného prostoru [m ³]	25
3. Maximální počet nožů [ks]	31
4. Rozměr - délka [mm]	6830
5. Rozměr - šířka [mm]	2580
6. Rozměr - šířka sběrače [mm]	1800
7. Rozměr - výška [mm]	3070

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pottinger - EUROBOSS 250 T.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 188745 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger EUROBOSS 330 T
Popis	samosběrací vůz
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 19. 3. 2015 v 12:53 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	vůz -> samosběrací	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	2700
2. Objem ložného prostoru [m ³]	33
3. Maximální počet nožů [ks]	31
4. Rozměr - délka [mm]	8070
5. Rozměr - šířka [mm]	2580
6. Rozměr - šířka sběrače [mm]	1800
7. Rozměr - výška [mm]	3070

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pöttinger - EUROBOSS 330 T.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 153357 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger EUROBOSS 330 H D
Popis	samosběrací vůz
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 19. 3. 2015 v 12:56 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	vůz -> samosběrací	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	3150
2. Objem ložného prostoru [m ³]	33
3. Maximální počet nožů [ks]	31
4. Rozměr - délka [mm]	8070
5. Rozměr - šířka [mm]	2580
6. Rozměr - šířka sběrače [mm]	1800
7. Rozměr - výška [mm]	3070

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pöttinger - EUROBOSS 330 H D.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 112898 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger EUROBOSS 370 H
Popis	samosběrací vůz
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 19. 3. 2015 v 12:59 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	vůz -> samosběrací	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	3300
2. Objem ložného prostoru [m ³]	37
3. Maximální počet nožů [ks]	31
4. Rozměr - délka [mm]	8690
5. Rozměr - šířka [mm]	2690
6. Rozměr - šířka sběrače [mm]	1800
7. Rozměr - výška [mm]	3070

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pottinger - EUROBOSS 370 H.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 546144 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger PRIMO 350 L
Popis	samosběrací vůz
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 19. 3. 2015 v 13:02 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	vůz -> samosběrací	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	3700
2. Objem ložného prostoru [m ³]	35
3. Maximální počet nožů [ks]	31
4. Rozměr - délka [mm]	8010
5. Rozměr - šířka [mm]	2420
6. Rozměr - šířka sběrače [mm]	1800
7. Rozměr - výška [mm]	3450

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pottinger - PRIMO 350 L.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 120807 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger PRIMO 400 L
Popis	samosběrací vůz
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozínka



Údaje byly naposledy změněny 19. 3. 2015 v 13:09 hodin. Změnu provedl Michal Rozínka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	vůz -> samosběrací	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	4400
2. Objem ložného prostoru [m ³]	40
3. Maximální počet nožů [ks]	31
4. Rozměr - délka [mm]	8690
5. Rozměr - šířka [mm]	2420
6. Rozměr - šířka sběrače [mm]	1800
7. Rozměr - výška [mm]	3500

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pottinger - PRIMO 400 L.jpg		image/jpeg, obrázek, 572405 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger PRIMO 500 L
Popis	samosběrací vůz
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozínka



Údaje byly naposledy změněny 19. 3. 2015 v 13:11 hodin. Změnu provedl Michal Rozínka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	vůz -> samosběrací	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	4550
2. Objem ložného prostoru [m ³]	50
3. Maximální počet nožů [ks]	31
4. Rozměr - délka [mm]	9370
5. Rozměr - šířka [mm]	2420
6. Rozměr - šířka sběrače [mm]	1800
7. Rozměr - výška [mm]	3700

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pottinger - PRIMO 500 L.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 139349 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger PRIMO 630 L
Popis	samosběrací vůz
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 19. 3. 2015 v 13:14 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	vůz -> samosběrací	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	4950
2. Objem ložného prostoru [m ³]	63
3. Maximální počet nožů [ks]	6
4. Rozměr - délka [mm]	10500
5. Rozměr - šířka [mm]	2420
6. Rozměr - šířka sběrače [mm]	1800
7. Rozměr - výška [mm]	3760

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pöttinger - PRIMO 630 L.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 593277 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Metal-Fach Z 552
Popis	ovíječka
Značka	Metal-Fach
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 19. 3. 2015 v 13:42 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	ovíječka	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	450
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	30
3. Maximální rozměr balíku [mm]	1200x1200
4. Rozměr - délka [mm]	2670
5. Rozměr - šířka fólie [mm]	500
6. Rozměr - šířka [mm]	1450
7. Rozměr - výška [mm]	1672
8. Orientační cena [Kč]	38500
9. Počítadlo balíků [text]	elektronické
10. Řezání fólie [text]	ne
11. Typ připojení k energetickému prostředku [text]	TBZ

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Metal-Fach - Z 552.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 53000 b	
2.	Metal-Fach - Z 552 při práci.jpg	Boční pohled - při práci	image/jpeg, obrázek, 34576 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Metal-Fach Z 560
Popis	ovíječka
Značka	Metal-Fach
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 19. 3. 2015 v 14:00 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	ovíječka	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	450
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	30
3. Maximální rozměr balíku [mm]	1000x1200
4. Rozměr - délka [mm]	2650
5. Rozměr - šířka fólie [mm]	500/750
6. Rozměr - šířka [mm]	1430
7. Rozměr - výška [mm]	1660
8. Orientační cena [Kč]	42300
9. Počítadlo balíků [text]	elektronické
10. Řezání fólie [text]	ne
11. Typ připojení k energetickému prostředku [text]	TBZ

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Metal-Fach - Z 560.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 38128 b	
2.	Metal-Fach - Z 560 při práci.jpg	Pohled ze zadu - při práci	image/jpeg, obrázek, 36830 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Metal-Fach Z 577
Popis	ovíječka
Značka	Metal-Fach
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 19. 3. 2015 v 14:06 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	ovíječka	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	950
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	30
3. Maximální rozměr balíku [mm]	1200x1200
4. Rozměr - délka [mm]	4350
5. Rozměr - šířka fólie [mm]	500/750
6. Rozměr - šířka [mm]	2450
7. Rozměr - výška [mm]	2380
8. Orientační cena [Kč]	143300
9. Počítadlo balíků [text]	elektronické
10. Řezání fólie [text]	automatické
11. Typ připojení k energetickému prostředku [text]	spodní závěs, horní závěs

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Metal-Fach - Z 577 boční pohled.jpg	Boční pohled	image/jpeg, obrázek, 18972 b	
2.	Metal-Fach - Z 577.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 53494 b	
3.	Metal-Fach - Z 577 při práci.jpg	Pohled ze zadu - při práci	image/jpeg, obrázek, 22230 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Metal-Fach Z 237
Popis	oviječka
Značka	Metal-Fach
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 19. 3. 2015 v 14:13 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	oviječka	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	950
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	30
3. Maximální rozměr balíku [mm]	1200x1200
4. Rozměr - délka [mm]	2650
5. Rozměr - šířka fólie [mm]	500 750
6. Rozměr - šířka [mm]	1430
7. Rozměr - výška [mm]	1660
8. Orientační cena [Kč]	109400
9. Počítadlo balíků [text]	elektronické
10. Řezání fólie [text]	automatické
11. Typ připojení k energetickému prostředku [text]	spodní závěs, horní závěs

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Metal-Fach - Z 237.jpg	Boční pohled	image/jpeg, obrázek, 26347 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Metal-Fach Z 593
Popis	oviječka
Značka	Metal-Fach
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 19. 3. 2015 v 14:18 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	oviječka	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	1250
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	30
3. Maximální rozměr balíku [mm]	1200x1200
4. Rozměr - délka [mm]	5220
5. Rozměr - šířka fólie [mm]	500 750
6. Rozměr - šířka [mm]	2200
7. Rozměr - výška [mm]	2500
8. Orientační cena [Kč]	178700
9. Počítadlo balíků [text]	elektronické
10. Řezání fólie [text]	automatické
11. Typ připojení k energetickému prostředku [text]	spodní závěs

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Metal-Fach - Z 593.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 36549 b	
2.	Metal-Fach - Z 593 při práci.jpg	Boční pohled - při práci	image/jpeg, obrázek, 45036 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger ROLLPROFI MINI
Popis	ovječka
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozinka

Údaje byly naposledy změněny 20. 3. 2015 v 09:52 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.



Náhled stroje není k dispozici.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	ovječka	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	180
2. Maximální rozměr balíku [mm]	600x700
3. Rozměr - délka [mm]	1350
4. Rozměr - šířka fólie [mm]	250
5. Rozměr - šířka [mm]	900
6. Rozměr - výška [mm]	600
7. Počítadlo balíků [text]	elektronické
8. Typ připojení k energetickému prostředku [text]	nesené

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
--------	-------	-------	------------------------------	----------

Nebyl nalezen žádný záznam.

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger ROLLPROFI G 400 P
Popis	ovječka
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozinka

Údaje byly naposledy změněny 20. 3. 2015 v 09:58 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.



2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	ovječka	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	750
2. Maximální rozměr balíku [mm]	1300x1600
3. Rozměr - délka [mm]	2700
4. Rozměr - šířka fólie [mm]	500/750
5. Rozměr - šířka [mm]	1620
6. Rozměr - výška [mm]	1750
7. Počítadlo balíků [text]	elektronické
8. Typ připojení k energetickému prostředku [text]	nesené

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pöttinger - ROLLPROFI G400.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 180627 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger ROLLPROFI G 400 S
Popis	ovíječka
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozínka



Údaje byly naposledy změněny 20. 3. 2015 v 10:02 hodin. Změnu provedl Michal Rozínka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	ovíječka	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	850
2. Maximální rozměr balíku [mm]	1300x1600
3. Rozměr - délka [mm]	3800
4. Rozměr - šířka fólie [mm]	500/750
5. Rozměr - šířka [mm]	1870
6. Rozměr - výška [mm]	1900
7. Počítadlo balíků [text]	elektronické
8. Typ připojení k energetickému prostředku [text]	návěsné

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pottinger - ROLLPROFI G400 S.jpg	Pohled ze zadu	image/jpeg, obrázek, 162638 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger ROLLPROFI G 800 F
Popis	ovíječka
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozínka



Údaje byly naposledy změněny 20. 3. 2015 v 10:09 hodin. Změnu provedl Michal Rozínka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	ovíječka	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	820
2. Rozměr - délka [mm]	2000
3. Rozměr - šířka fólie [mm]	500/750
4. Rozměr - šířka [mm]	2000
5. Rozměr - výška [mm]	2200
6. Počítadlo balíků [text]	elektronické
7. Typ připojení k energetickému prostředku [text]	nesené

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pottinger - ROLLPROFI G400 S.jpg	Pohled ze zadu	image/jpeg, obrázek, 162638 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger ROLLPROFI G 800 S/SA
Popis	ovíječka
Značka	Pottinger
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 20. 3. 2015 v 10:11 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	ovíječka	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	1480
2. Maximální rozměr balíku [mm]	1200x1700
3. Rozměr - délka [mm]	3200
4. Rozměr - šířka fólie [mm]	500/750
5. Rozměr - šířka [mm]	2200
6. Rozměr - výška [mm]	2700
7. Počítadlo balíků [text]	elektronické
8. Typ připojení k energetickému prostředku [text]	návěsné

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pottinger - ROLLPROFI G400 S.jpg	Pohled ze zadu	image/jpeg, obrázek, 162658 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Metal-Fach Z 562
Popis	svinovací lis
Značka	Metal-Fach
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 20. 3. 2015 v 10:27 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	lis -> svinovací	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	2200
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	19
3. Výkonnost [ks.h ⁻¹]	20
4. Pracovní rychlost [km.h ⁻¹]	10
5. Převážná rychlost [km.h ⁻¹]	40
6. Maximální rozměr balíku [mm]	1200x1200
7. Rozměr - délka [mm]	3730
8. Rozměr - šířka [mm]	2470
9. Rozměr - šířka sběrače [mm]	1800
10. Rozměr - výška [mm]	2050
11. Orientační cena [Kč]	282800
12. Druh ovíjecí komory [text]	fixní válcová
13. Systém vázání [text]	provaz, síť
14. Systém zásobení komory [text]	sběrač a vidlicový podavač

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Metal-Fach - Z 562 čelní pohled.jpg	Čelní pohled	image/jpeg, obrázek, 65410 b	
2.	Metal-Fach - Z 562.jpg	Boční pohled	image/jpeg, obrázek, 65519 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Metal-Fach Z 562 s rotorem
Popis	svinovací lis
Značka	Metal-Fach
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 20. 3. 2015 v 11:05 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	lis -> svinovací	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	2300
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	30
3.	Výkonnost [ks.h ⁻¹]	40
4.	Pracovní rychlost [km.h ⁻¹]	10
5.	Přepřevní rychlost [km.h ⁻¹]	20
6.	Maximální rozměr balíku [mm]	1200x1200
7.	Rozměr - délka [mm]	3800
8.	Rozměr - šířka [mm]	2470
9.	Rozměr - šířka sběrače [mm]	1800
10.	Rozměr - výška [mm]	2050
11.	Orientační cena [Kč]	316700
12.	Druh ovijecí komory [text]	fixní válcová
13.	Systém vázání [text]	provaz, síť
14.	Systém zásobení komory [text]	sběrač a rotační podavač

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Metal-Fach - Z 562 s rotorem.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 43171 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Metal-Fach Z 562 s rotorem a noží
Popis	svinovací lis
Značka	Metal-Fach
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 20. 3. 2015 v 11:10 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	lis -> svinovací	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	2400
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	44
3.	Výkonnost [ks.h ⁻¹]	40
4.	Pracovní rychlost [km.h ⁻¹]	10
5.	Přepřevní rychlost [km.h ⁻¹]	20
6.	Maximální rozměr balíku [mm]	1200x1200
7.	Rozměr - délka [mm]	3800
8.	Rozměr - šířka [mm]	2470
9.	Rozměr - šířka sběrače [mm]	1800
10.	Rozměr - výška [mm]	2050
11.	Orientační cena [Kč]	339300
12.	Druh ovijecí komory [text]	fixní válcová
13.	Systém vázání [text]	provaz, síť
14.	Systém zásobení komory [text]	sběrač a rotační podavač

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Metal-Fach - Z 562 s rotorem a noží.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 38454 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Metal-Fach Z 589/2 s variabilní komorou
Popis	svinovací lis
Značka	Metal-Fach
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 20. 3. 2015 v 11:24 hodin. Změnu provedl Měchol Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	lis -> svinovací	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	3200
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	44
3.	Výkonnost [t.h ⁻¹]	45
4.	Pracovní rychlost [km.h ⁻¹]	10
5.	Přepavní rychlost [km.h ⁻¹]	40
6.	Maximální rozměr balíku [mm]	1200x1600
7.	Rozměr - délka [mm]	3920
8.	Rozměr - šířka [mm]	2400
9.	Rozměr - šířka sběrače [mm]	2000
10.	Rozměr - výška [mm]	2650
11.	Orientační cena [Kč]	640900
12.	Druh ovíjecí komory [text]	řemenovo-válcová
13.	Systém vázání [text]	provaz, síť
14.	Systém zásobení komory [text]	rotační podavač

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Metal-Fach - Z 589-2.jpg	Boční pohled	image/jpeg, obrázek, 43055 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Metal-Fach Z 589/3 s variabilní komorou
Popis	svinovací lis
Značka	Metal-Fach
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 20. 3. 2015 v 11:52 hodin. Změnu provedl Měchol Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	lis -> svinovací	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	2330
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	44
3.	Výkonnost [t.h ⁻¹]	45
4.	Pracovní rychlost [km.h ⁻¹]	10
5.	Přepavní rychlost [km.h ⁻¹]	40
6.	Maximální rozměr balíku [mm]	1200x1600
7.	Rozměr - délka [mm]	3920
8.	Rozměr - šířka [mm]	2400
9.	Rozměr - šířka sběrače [mm]	2000
10.	Rozměr - výška [mm]	2650
11.	Orientační cena [Kč]	527800
12.	Druh ovíjecí komory [text]	řemenovo-válcová
13.	Systém vázání [text]	provaz, síť
14.	Systém zásobení komory [text]	vidlicový podavač

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Metal-Fach - Z 589-3.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 62527 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Zetor R10 2000 EVO
Popis	svinovací lis
Značka	Zetor
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 23. 3. 2015 v 09:27 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.


2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	lis -> svinovací	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	2160
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	33
3. Maximální rozměr balíku [mm]	1200x1200
4. Rozměr - délka [mm]	3950
5. Rozměr - šířka [mm]	2430
6. Rozměr - šířka sběrače [mm]	1930
7. Rozměr - výška [mm]	2080
8. Druh ovíjecí komory [text]	fixní válcová
9. Systém zásobení komory [text]	rotační balíč

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Zetor - R10 2000 EVO.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 78699 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Zetor R12 2000 EVO
Popis	svinovací lis
Značka	Zetor
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 23. 3. 2015 v 09:40 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.


2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	lis -> svinovací	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

Atribut	Hodnota
1. Hmotnost [kg]	2550
2. Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	33
3. Maximální rozměr balíku [mm]	1200x1550
4. Rozměr - délka [mm]	3700
5. Rozměr - šířka [mm]	2430
6. Rozměr - šířka sběrače [mm]	1930
7. Rozměr - výška [mm]	2470
8. Druh ovíjecí komory [text]	fixní válcová
9. Systém zásobení komory [text]	rotační balíč

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Zetor - R10 2000 EVO.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 78699 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Zetor SYRIA Cut 160
Popis	svinovací lis
Značka	Zetor
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 23. 3. 2015 v 10:00 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.


2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	lis -> svinovací	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	3420
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	60
3.	Maximální rozměr balíku [mm]	1200x1600
4.	Rozměr - délka [mm]	4200
5.	Rozměr - šířka [mm]	2950
6.	Rozměr - šířka sběrače [mm]	2280
7.	Rozměr - výška [mm]	2500
8.	Druh ovíjecí komory [text]	variabilní
9.	Systém vázání [text]	provaz, síť
10.	Systém zásobení komory [text]	rotační plněč

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Zetor - SYRIA Cut 160.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 69652 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger ROLLPROFI 3120 L
Popis	svinovací lis
Značka	Pottinger
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 23. 3. 2015 v 10:15 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.


2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	lis -> svinovací	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	1950
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	37
3.	Maximální rozměr balíku [mm]	1200x1250
4.	Rozměr - délka [mm]	3700
5.	Rozměr - šířka [mm]	2480
6.	Rozměr - šířka sběrače [mm]	2000
7.	Rozměr - výška [mm]	2080
8.	Druh ovíjecí komory [text]	fixní válcová
9.	Systém vázání [text]	provaz, síť
10.	Systém zásobení komory [text]	rotační

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pottinger - ROLLPROFI 3120 L.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 41053 b	

Karta stroje

Tato aplikace Vám zobrazuje údaje, které systém o vybraném stroji eviduje.

1. Základní údaje.

Název	Pöttinger ROLLPROFI 3200 LSC
Popis	svinovací lis
Značka	Pöttinger
Vlastník stroje	Rozinka



Údaje byly naposledy změněny 23. 3. 2015 v 10:21 hodin. Změnu provedl Michal Rozinka.

2. Zařazení stroje do systému druhů strojů s vazbami na druhy operací.

Vazba	Druh stroje	Druh operace
1.	lis -> svinovací	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY -> zpracování

3. Evidované atributy (vlastnosti) stroje.

	Atribut	Hodnota
1.	Hmotnost [kg]	2570
2.	Požadovaný výkon motoru energetického prostředku [kW]	44
3.	Maximální rozměr balíku [mm]	1200x1250
4.	Rozměr - délka [mm]	3700
5.	Rozměr - šířka [mm]	2480
6.	Rozměr - šířka sběrače [mm]	2000
7.	Rozměr - výška [mm]	2080
8.	Druh ovíjecí komory [text]	fixní válcová
9.	Systém vázání [text]	sít'
10.	Systém zásobení komory [text]	rotační

4. Přiložené multimediální soubory.

Pořadí	Název	Popis	Podrobné informace o souboru	Zobrazit
1.	Pöttinger - ROLLPROFI 3200 LSC.jpg	Celkový pohled	image/jpeg, obrázek, 130392 b	