



Triivi vähendavad otsakud poomipritsidele

Käesolevas dokumendis on välja toodud Eestis puhvervöödi vähendamiseks kasutada lubatud triivi vähendavad otsakud poomipritsidele. Nimekirja lisatakse uusi otsakuid kord aastas vastavalt taimekaitseseadmete edasimüüjate esitatud ettepanekutele. Viimane nimekirja uuendus toimus 2026. aasta märtsis. **2027. aastal tuleb ettepanekud esitada hiljemalt 31. jaanuariks** meiliaadressile **taimekaitse@pta.agri.ee**. PTA vaatab ettepanekud üle ja uuendab otsakute nimekirju 1. märtsiks.

Pane tähele!

- Puhvervöödi vähendamiseks on lubatud kasutada ainult antud nimekirjas olevaid otsakuid.
- Otsakute kasutamine annab nõutud tulemuse ainult siis kui järgitakse nimekirjades esitatud kasutustingimusi.
- Otsakud peavad poomil olema samasugused (tüüp, suurus, materjal). Erandina võib kasutada erifunktsiooni täitvaid poomi ääreotsakuid (samaväärne „Taimekaitseseaduse korralise tehnilise kontrolli korra“ lisas 1 nimetatud lõpupihustitega).
- Puhvervöödi vähendamise võimalus ei tähenda, et [veeseaduses](#) §118 (1) sätestatud **veekaitsevööndit** võib vähendada.



Sisukord

➤	Agrifac	3
➤	Agroplast	3
➤	Agrotop.....	4
➤	Albuz.....	6
➤	ASJ.....	7
➤	Billericay Farm Services Ltd.....	8
➤	Dammann prits	9
➤	Danfoil prits.....	9
➤	GEOLINE/MMA	10
➤	Hardi.....	10
➤	Hardi prits	11
➤	Hypro.....	12
➤	John Deere	13
➤	Lechler	14
➤	Lechler peenraprits.....	21
➤	Lohits-prits (pritsi tüüp)	22
➤	TeeJet.....	22
➤	Wilger	25

Tabelites toodud pritsimise rõhud on minimaalsed, mille juures pritsimine on ühtlane ja maksimaalsed, mille juures on võimalik saavutada soovitatav triivi vähendamise määr.

➤ Agrifac

Kiirus max 8 km/h, poomi kõrgus 30 cm

Agrifac otsak	Värv	Kasutustingimused 50% triivi vähendamiseks	Kasutustingimused triivi 75% vähendamiseks	Kasutustingimused triivi 90% vähendamiseks
“Air Flow” IDK 90-02 C		kasutada 75% tingimusi	Rõhk 4 bar Õhurõhk 0.5 bar	Rõhk 2 bar Õhurõhk 0.5 bar
HTA 10/39 – TKSS4		kasutada 90% tingimusi	kasutada 90% tingimusi	Otsakute omavaheline kaugus 25 cm Rõhk 5 bar Õhurõhk 1 bar
HTA D3-21 TKSS5		kasutada 90% tingimusi	kasutada 90% tingimusi	Otsakute omavaheline kaugus 50 cm Rõhk 5 bar Õhurõhk 1 bar

➤ Agroplast

Kiirus max 8 km/h, poomi kõrgus 50 cm, kui pole tabelis teisiti märgitud

Agroplast otsak	Värv	Kasutustingimused 50% triivi vähendamiseks	Kasutustingimused triivi 75% vähendamiseks	Kasutustingimused triivi 90% vähendamiseks
Agroplast 6MS03 C	Sinine	2–6 bar	2 – 3 bar	triivikindlus kinnitamata
Agroplast 6MS04 C	Punane	2–4 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
Agroplast 6MS05 C	Pruun	2–6 bar	2 bar	triivikindlus kinnitamata
Agroplast 6MS03 C2	Sinine	2–6 bar	2 bar	triivikindlus kinnitamata
Agroplast 6MS 04 C2	Punane	2–6 bar	2 bar	triivikindlus kinnitamata
Agroplast 6MS05 C2	Pruun	2–3 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
Agroplast 6MS04 P2	Punane	2–3 bar	2 bar	triivikindlus kinnitamata
Agroplast 6MS05 P2	Pruun	2–3 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata

Tabelites toodud pritsimise rõhud on minimaalsed, mille juures pritsimine on ühtlane ja maksimaalsed, mille juures on võimalik saavutada soovitatav triivi vähendamise määr.

Agroplast 8MS 110 04 C	Punane	kasutada 75% tingimusi	2 – 6 bar	2 bar
Agroplast 8MS 110 05 C	Pruun	kasutada 75% tingimusi	2 – 6 bar	2 bar

➤ Agrotop

Kiirus max 8 km/h, poomi kõrgus 50 cm, kui pole tabelis teisiti märgitud

Agrotop otsak	Värv	Kasutustingimused 50% triivi vähendamiseks	Kasutustingimused triivi 75% vähendamiseks	Kasutustingimused triivi 90% vähendamiseks
AirMix 110-03	Sinine	1,5–2 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
AirMix 110-04	Punane	1–2 bar	1 bar	triivikindlus kinnitamata
AirMix 110-05	Pruun	1–6 bar	1–1,5 bar	1 bar
AirMix NoDrift 110-025	Lilla	2,5–6 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
AirMix NoDrift 110-03	Sinine	2,5–4 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
AirMix NoDrift 110-04	Punane	2–8 bar	2–2,5 bar	triivikindlus kinnitamata
SoftDrop 110-04	Punan	2-6 bar	2 – 3 bar	2 bar
SoftDrop 110-05	Pruun	2–6 bar	2 – 5 bar	2–2,5 bar
TD HiSpeed 110-02	Kollane	2–5 bar	2–3 bar	triivikindlus kinnitamata
TD HiSpeed 110-025	Lilla	2,5–6 bar	2,5–3,5 bar	2,5 bar
TD HiSpeed 110-03	Sinine	2,5–4 bar	2,5 bar	triivikindlus kinnitamata
TD HiSpeed 110-04	Punane	2–6 bar	2–3 bar	2 bar
TD HiSpeed 110-05	Pruun	2–8 bar	2–3 bar	triivikindlus kinnitamata
TD 110-04 Keraamiline	Punane	2,5–3 bar poomi kõrgus 75 cm	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata

Tabelites toodud pritsimise rõhud on minimaalsed, mille juures pritsimine on ühtlane ja maksimaalsed, mille juures on võimalik saavutada soovitud triivi vähendamise määr.

AirMix 110-03 ääreotsakutega ¹ AirMix OC 025	Punane Lilla	1,5–2 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
AirMix 110-04 ääreotsakutega AirMix OC 03	Punane Sinine	1–2 bar	kasutada 90% tingimusi	1 bar
AirMix 110-05 ääreotsakutega AirMix OC 04	Pruun Punane	1–6 bar	1–1,5 bar	1 bar
AirMix NoDrift 110-03 ääreotsakutega AirMix OC 025	Sinine Lilla	2,5–4 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
AirMix NoDrift 110-04 ääreotsakutega AirMix OC 03	Punane Sinine	2–8 bar	1,5–2,5 bar	triivikindlus kinnitamata
TD HiSpeed 110-025 ääreotsakutega AirMix OC 02	Lilla Kollane	2,5–6 bar	2,5–3,5 bar	triivikindlus kinnitamata
TD HiSpeed 110-03 ääreotsakutega AirMix OC 025	Sinine Lilla	2,5–4 bar	2,5 bar	triivikindlus kinnitamata
TD HiSpeed 110-04 ääreotsakutega AirMix OC 03	Punane Sinine	2–6 bar	2–3 bar	2 bar
TD HiSpeed 110-05 ääreotsakutega OC AirMix 04	Pruun Punane	2–8 bar	2–3 bar	triivikindlus kinnitamata

¹ Ääreotsakud moodustavad eraldi rühma – neid tuleks kasutada poomi otstes viimastes pihustites

Tabelites toodud pritsimise rõhud on minimaalsed, mille juures pritsimine on ühtlane ja maksimaalsed, mille juures on võimalik saavutada soovitatav triivi vähendamise määr.

Ripp-prits Dropleg-süsteem "Beluga" otsakutega AirMix OC 02	Kollane	kasutada 90% tingimusi	kasutada 90% tingimusi	1–1,5 bar Rapsi õitsemise ajal kasutamisel tuleb torude pikkust sättida selliseks, et vältitaks kokkupuudet maapinnaga ning õite pritsimist.
---	---------	------------------------	------------------------	--

➤ Albuz

Kiirus max 8 km/h, poomi kõrgus 50 cm, kui pole tabelis teisiti märgitud

Albuz otsak	Värv	Kasutustingimused 50% triivi vähendamiseks	Kasutustingimused triivi 75% vähendamiseks	Kasutustingimused triivi 90% vähendamiseks
AVI 110-03	Sinine	3–7 bar	3 bar	triivikindlus kinnitamata
AVI 110-04	Punane	3–7 bar	3 bar	triivikindlus kinnitamata
AVI Twin 110-04	Punane	2–4 bar	2–2,5 bar	triivikindlus kinnitamata
CVI Twin 110-02	Kollane	2–3 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
CVI Twin 110-025	Lilla	1,5–3 bar	1,5–2 bar	triivikindlus kinnitamata
CVI Twin 110-03	Sinine	1,5–6 bar	1,5–2 bar	1,5 bar
CVI Twin 110-04	Punane	kasutada 75% tingimusi	1,5–6 bar	1,5 bar
CVI Twin 110-05	Pruun	kasutada 75% tingimusi	1,5–6 bar	triivikindlus kinnitamata
CVI 80-02	Kollane	kasutada 90% tingimusi	kasutada 90% tingimusi	3–8 bar Otsakute omavaheline kaugus 25 cm Poomi kõrgus 40 cm
AVI 110-03 ääreotsakutega AgroTop AirMix OC 025	Sinine Lilla	3–7 bar	3 bar	triivikindlus kinnitamata
AVI 110-04 ääreotsakutega AgroTop AirMix OC 03	Punane Sinine	3–7 bar	3 bar	triivikindlus kinnitamata

Tabelites toodud pritsimise rõhud on minimaalsed, mille juures pritsimine on ühtlane ja maksimaalsed, mille juures on võimalik saavutada soovitatav triivi vähendamise määr.

AVI Twin 110-04 ääreotsakutega AgroTop AirMix OC 03	Punane Sinine	2–4 bar	2–2,5 bar	triivikindlus kinnitamata
CVI Twin 110-025 ääreotsakutega AgroTop AirMix OC 02	Lilla Kollane	1,5–3 bar	1,5–2 bar	triivikindlus kinnitamata
CVI Twin 110-03 ääreotsakutega AgroTop AirMix OC 025	Sinine Lilla	1,5–6 bar	1,5–2 bar	1,5 bar
CVI Twin 110-04 ääreotsakutega AgroTop AirMix OC 03	Punane Sinine	kasutada 75% tingimusi	1,5–6 bar	1,5 bar
CVI Twin 110-05 ääreotsakutega AgroTop AirMix OC 04	Pruun Punane	kasutada 75% tingimusi	1,5–6 bar	triivikindlus kinnitamata

➤ ASJ

Kiirus max 8 km/h, poomi kõrgus 50 cm, kui pole tabelis teisiti märgitud

ASJ otsak	Värv	Kasutustingimused 50% triivi vähendamiseks	Kasutustingimused triivi 75% vähendamiseks	Kasutustingimused triivi 90% vähendamiseks
AFC 11002	Kollane	1,5–3 bar	1,5 bar	triivikindlus kinnitamata
AFC 110025	Lilla	kasutada 75% tingimusi	1,5 bar	triivikindlus kinnitamata
AFC 11003	Sinine	kasutada 75% tingimusi	1,5 bar	triivikindlus kinnitamata
AFC 11004	Punane	1,5–6 bar	1,5 bar	triivikindlus kinnitamata
AFC 11005	Pruun	1,5–6 bar	1,5 bar	triivikindlus kinnitamata
AFC 11006	Hall	kasutada 75% tingimusi	1,5–6 bar	1,5 bar
ATC 11002	Kollane	1,5–3 bar	triivikindlus kinnitamata	1,5 bar
ATC 11004	Punane	1,5–6 bar	1,5–3 bar	1,5 bar

Tabelites toodud pritsimise rõhud on minimaalsed, mille juures pritsimine on ühtlane ja maksimaalsed, mille juures on võimalik saavutada soovitatav triivi vähendamise määr.

CFA 110015	Roheline	1,5 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
CFA 11002	Kollane	1,5–3 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
CFA 110025	Lilla	1,5–3 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
CFA 11003	Sinine	1,5 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
CFA 11004	Punane	1,5–3 bar	1,5 bar	triivikindlus kinnitamata
CFA 11005	Pruun	1,5–6 bar	1,5 bar	triivikindlus kinnitamata
CFA 11006	Hall	1,5–4,5 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata

➤ **Billericay Farm Services Ltd**

Kiirus max 8 km/h, poomi kõrgus 50 cm, kui pole tabelis teisiti märgitud

Billericay otsak	Värv	Kasutustingimused 50% triivi vähendamiseks	Kasutustingimused triivi 75% vähendamiseks	Kasutustingimused triivi 90% vähendamiseks
Air BubbleJet 02	Kollane	2–2,5 bar	1 bar	triivikindlus kinnitamata
Air BubbleJet 025	Lilla	max 2 bar	1–1,5 bar	1 bar
Air Bubblejet 03	Sinine	max 2 bar	1–1,5 bar	triivikindlus kinnitamata
Air Bubble Jet 035	Punakaspruun	kasutada 75% tingimusi	1–1,5 bar	1 bar
Air Bubblejet 04	Punane	max 2 bar	1–1,5 bar	triivikindlus kinnitamata
Air Bubblejet 05	Pruun	max 2 bar	1–1,5 bar	1 bar
BubbleJet 05 (happekindel)	Pruun	1–2 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
BubbleJet 06	Hall	1–2 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
BubbleJet 06 (happekindel)	Hall	1–2 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata

Tabelites toodud pritsimise rõhud on minimaalsed, mille juures pritsimine on ühtlane ja maksimaalsed, mille juures on võimalik saavutada soovitud triivi vähendamise määr.

➤ Dammann prits

Kiirus max 8 km/h, poomi kõrgus 50 cm, kui pole tabelis teisiti märgitud

Õhkagenspihusega ² DAS ja otsakud	Värv	Kasutustingimused triivi 75% vähendamiseks Suurim lubatud õhukiirus (160–170 bar), taimkatte kõrgus vähemalt 50 cm.
Lechler ID 120-03	Sinine	Kõrgeim lubatud rõhk 3 bar
TeeJet AI 110 03	Sinine	
TeeJet AI 110 04	Punane	
TeeJet AI 110 05	Pruun	
Albuz AVI 110-03	Sinine	
Albuz AVI 110-04	Punane	
AgroTop AirMix 110 04	Punane	Kõrgeim lubatud rõhk 1 bar
AgroTop AirMix 110 05	Pruun	Kõrgeim lubatud rõhk 2 bar

➤ Danfoil prits

Kiirus max 8 km/h

Otsak	Kasutustingimused triivi 75% vähendamiseks	Kasutustingimused triivi 90% vähendamiseks
EUROFOIL (nii AirBoss, ConCorde II, ConCorde 4 kui ka AirHammer pritside puhul)	Veekulu 50 l/ha, õhurõhk 5 mbar, poomi kõrgus 40 cm	Veekulu vähemalt 50 l/ha, õhurõhk 4 mbar, poomi kõrgus 40 cm
	Veekulu 70 l/ha, õhurõhk 7 mbar, taimkatte kõrgus vähemalt 30 cm, poomi kõrgus 50 cm	

² Õhkagenspihus- õhuvoolest kaasatud pihus (air-assisted spray): pihus/piisad on täielikult või osaliselt õhuvoolest kantud.

Tabelites toodud pritsimise rõhud on minimaalsed, mille juures pritsimine on ühtlane ja maksimaalsed, mille juures on võimalik saavutada soovitatav triivi vähendamise määr.

➤ GEOLINE/MMA

Kiirus max 8 km/h, poomi kõrgus 50 cm, kui pole tabelis teisiti märgitud

GEOLINE / MMA otsak	Värv	Kasutustingimused triivi 75% vähendamiseks Suurim lubatud õhukiirus (160–170 bar), taimkatte kõrgus vähemalt 50 cm.
EZK TWIN 11003	Sinine	2–3,5 bar

➤ Hardi

Kiirus max 8 km/h, poomi kõrgus 50 cm, kui pole tabelis teisiti märgitud

Hardi otsak	Värv	Kasutustingimused 50% triivi vähendamiseks	Kasutustingimused triivi 75% vähendamiseks	Kasutustingimused triivi 90% vähendamiseks
Injet 02	Kollane	3–3,5 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
Injet 025	Lilla	3–5 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
Injet 03	Sinine	3–8 bar	3 bar	triivikindlus kinnitamata
Injet 04	Punane	3–5 bar	3 bar	triivikindlus kinnitamata
Injet 05	Pruun	kasutada 75% tingimusi	2–8 bar	2 bar
Minidrft MD-025	Lilla	1,5–2 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
Minidrft MD-03	Sinine	1–2 bar	1 bar	triivikindlus kinnitamata
Minidrft MD-04	Punane	1–4 bar	1–1,5 bar	1 bar
Minidrft MD-05	Pruun	1–6 bar	1–1,5 bar	1 bar
Minidrft DUO MD D-110-02	Kollane	1,5–5 bar	1,5–3 bar	1,5 bar
Minidrft DUO MD D-110-025	Lilla	1,5–3 bar	1,5–2 bar	1,5 bar
Minidrft DUO MD D-110-03	Sinine	1–4 bar	1–2 bar	1–1,5 bar
Minidrft DUO MD D-110-04	Punane	1–2 bar	1–1,5 bar	1 bar
Minidrft DUO MD D-110-05	Pruun	1–3 bar	1–1,5 bar	1 bar

Tabelites toodud pritsimise rõhud on minimaalsed, mille juures pritsimine on ühtlane ja maksimaalsed, mille juures on võimalik saavutada soovitatav triivi vähendamise määr.

Low Drift LD 110-05	Pruun	1,5–2 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
NanoDrift ND 02	Kollane	1,5–2 bar	1,5 bar	triivikindlus kinnitamata
NanoDrift ND 025	Lilla	1,5–3 bar	1,5 bar	triivikindlus kinnitamata
NanoDrift ND 03	Sinine	1-6 bar	1–2 bar	1 bar
NanoDrift ND 04	Punane	1-6 bar	1–2 bar	1 bar
NanoDrift ND 05	Pruun	1-6 bar	1–2 bar	1 bar

➤ **Hardi prits**

Kiirus max 8 km/h, poomi kõrgus 50 cm, kui pole tabelis teisiti märgitud

Hardi prits	Värv	Kasutustingimused 50% triivi vähendamiseks	Kasutustingimused triivi 75% vähendamiseks	Kasutustingimused triivi 90% vähendamiseks
Commander Plus Twin Force koos otsakutega Hardi ISO F-02-110 või ISO F-03-110	Kollane Sinine	1,5–2,5 bar Õhuvoolu kiirus seatud keskmisele positsioonile, taimkatte kõrgus vähemalt 30 cm.	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
Commander Plus Twin Force koos otsakutega Hardi ISO F-04-110 või ISO F-05-110	Punane Pruun	kasutada 75% tingimusi	Kõrgeim lubatud rõhk 3 bar, suurim õhkkardina tootlikkus/suurim õhu hulk 140, taimkatte kõrgus vähemalt 50 cm.	triivikindlus kinnitamata
Commander Twin Force otsakutega Hardi MINIDRIFT MD 03 ja ääreotsakutega Lechler IS 80–03 POM	Sinine Sinine	kasutada 90% tingimusi	kasutada 90% tingimusi	1 bar Õhu väljastus 75-80% / ventilaatori pöördekiirus 2400 rpm (pööratud minutis) Nurk: 35 kuni 45° ehk 5 kuni 13° Minimaalne kultuuri kõrgus 60 cm

Tabelites toodud pritsimise rõhud on minimaalsed, mille juures pritsimine on ühtlane ja maksimaalsed, mille juures on võimalik saavutada soovitatav triivi vähendamise määr.

➤ **Hypro**

Kiirus max 8 km/h, poomi kõrgus 50 cm, kui pole tabelis teisiti märgitud

Hypro prits	Värv	Kasutustingimused 50% triivi vähendamiseks	Kasutustingimused triivi 75% vähendamiseks	Kasutustingimused triivi 90% vähendamiseks
Guardian Air 02	Kollane	1–2 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
Guardian Air 025	Lilla	1–2,5 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
Guardian Air 03	Sinine	1,5–2,5 bar	1,5 bar	triivikindlus kinnitamata
Guardian Air 035	Punakaspruun	1–2,5 bar	1–1,5 bar	triivikindlus kinnitamata
Guardian Air 04	Punane	1–2,5 bar	1–1,5 bar	triivikindlus kinnitamata
Guardian Air 05	Pruun	1–2,5 bar	1–1,5 bar	triivikindlus kinnitamata
Guardian Air Twin 025	Lilla	2–2,5 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
Guardian AIR Twin 03	Sinine	2–3 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
Guardian Air Twin 035	Punakaspruun	1,5–3 bar	1,5–2 bar	triivikindlus kinnitamata
Guardian AIR Twin 04	Punane	2–2,5 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
Guardian AIR Twin 05	Pruun	2–3 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
Guardian AIR Twin 06	Hall	2–4 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
Guardian AIR Twin 08	Valge	2–6 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
ULD 03	Sinine	2,5–8 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
ULD 04	Punane	kasutada 75% tingimusi	2,5–8 bar	2,5 bar
ULD 05	Pruun	kasutada 90% tingimusi	kasutada 90% tingimusi	2,5–8 bar

Tabelites toodud pritsimise rõhud on minimaalsed, mille juures pritsimine on ühtlane ja maksimaalsed, mille juures on võimalik saavutada soovitud triivi vähendamise määr.

➤ **John Deere**

Kiirus max 8 km/h, poomi kõrgus 50 cm, kui pole tabelis teisiti märgitud

John Deere otsak	Värv	Kasutustingimused 50% triivi vähendamiseks	Kasutustingimused triivi 75% vähendamiseks	Kasutustingimused triivi 90% vähendamiseks
PSGAT10025A	Lilla	2–2,5 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
PSGAT1003A	Sinine	2–3 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
PSGAT10035A	Punakaspruun	1,5–3 bar	1,5–2 bar	triivikindlus kinnitamata
PSGAT1004A	Punane	2–2,5 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
PSGAT1005A	Pruun	2–3 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
PSGAT1006A	Hall	2–4 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
PSGAT1008A	Valge	2–6 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
PSLDAQ1002	Kollane	1–2 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
PSLDAQ10025	Lilla	1–2,5 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
PSLDAQ1003	Sinine	1,5–2,5 bar	1,5 bar	triivikindlus kinnitamata
PSLDAQ10035	Punakaspruun	1–2,5 bar	1–1,5 bar	triivikindlus kinnitamata
PSLDAQ1004	Punane	1–2,5 bar	1–1,5 bar	triivikindlus kinnitamata
PSLDAQ1005	Pruun	1–2,5 bar	1–1,5 bar	triivikindlus kinnitamata
PSLDMQ2006	Hall	1,5–6 bar Poomi kõrgus 60 cm	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
PSULDQ2003	Sinine	2,5–8 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
PSULDQ2004A	Punane	kasutada 75% tingimusi	2–8 bar	2,5 bar
PSULDQ2005A	Pruun	kasutada 90% tingimusi	kasutada 90% tingimusi	2,5–8 bar

Tabelites toodud pritsimise rõhud on minimaalsed, mille juures pritsimine on ühtlane ja maksimaalsed, mille juures on võimalik saavutada soovitatav triivi vähendamise määr.

Twin Fluid 35	Sinine	3–5 bar, õhurõhk 0,35 bar	5 bar, õhurõhk 0,35 bar	triivikindlus kinnitamata
Twin Fluid 35	Sinine	4–5 bar, õhurõhk 0,35 bar, poomi kõrgus 75 cm	5 bar, õhurõhk 0,35 bar	triivikindlus kinnitamata
Twin Fluid TK-10/35	Sinine	5–6 bar, õhurõhk 0,5 bar; või 2–6 bar, õhurõhk 0,75 bar	5 bar, õhurõhk 0,35 bar	triivikindlus kinnitamata
Twin Fluid TK-10/42	Punane	4 bar, õhurõhk 0,35 bar; või 5–5,5 bar, õhurõhk 0,5 bar, poomi kõrgus 75 cm	4,5 bar, õhurõhk 0,35 bar, poomi kõrgus 75 cm	triivikindlus kinnitamata
3D 025 (PS3DQ00025)*	Lilla	0.7–1.0 bar	0.7 bar	triivikindlus kinnitamata
3D 03 (PS3DQ0003)*	Sinine	kasutada 75% tingimusi	1.0 bar	triivikindlus kinnitamata
3D 035 (PS3DQ00035)*	Punakaspruun	kasutada 75% tingimusi	1.0 bar	triivikindlus kinnitamata
3D 04 (PS3DQ0004)*	Punane	kasutada 75% tingimusi	1.0 bar	triivikindlus kinnitamata
3D 05 (PS3DQ0005)*	Pruun	1.0 bar	0.7 bar	triivikindlus kinnitamata
3D 06 (PS3DQ0006)*	Hall	1.5 bar	0.7 bar	triivikindlus kinnitamata
3D 08 (PS3DQ0008)*	Valge	kasutada 75% tingimusi	3.0 bar	triivikindlus kinnitamata

* LERAP akrediteering

➤ Lechler

Kiirus max 8 km/h, poomi kõrgus 50 cm, kui pole tabelis teisiti märgitud

Lechler otsak	Värv	Kasutustingimused 50% triivi vähendamiseks	Kasutustingimused triivi 75% vähendamiseks	Kasutustingimused triivi 90% vähendamiseks
Lechler Dropleg ^{UL} koos TwinSprayCap ja kahe Lechler FT 90–03 otsakuga	Sinine	kasutada 90% tingimusi	kasutada 90% tingimusi	1,5–5 bar Põllu servas pritsides sulgeda kaks äärmist toru. Pritsimise ajal tuleb torude pikkus sättida selliseks, et välditaks

Tabelites toodud pritsimise rõhud on minimaalsed, mille juures pritsimine on ühtlane ja maksimaalsed, mille juures on võimalik saavutada soovitatav triivi vähendamise määr.

				nii õite pritsimist kui ka kokkupuudet maapinnaga.
ID 120-02 POM	Kollane	3–3,5 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
ID- 120-02 POM (ID3)	Kollane	2,5–6 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
ID 120-025 POM/C	Lilla	3–5 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
ID- 120-025 C (ID 3)	Lilla	2–6 bar	2–4 bar	2–2,5 bar
ID- 120-025 POM (ID 3)	Lilla	2–7 bar	2–4 bar	2–2,5 bar
ID 120-03 POM/C	Sinine	3–8 bar	3 bar	triivikindlus kinnitamata
ID- 120-03 C (ID 3)	Sinine	2–8 bar	2–4 bar	2–2,5 bar
ID- 120-03 POM (ID 3)	Sinine	2–8 bar	2–4 bar	2–3 bar
ID 120-04 POM/C	Punane	3–5 bar	3 bar	triivikindlus kinnitamata
ID-120-04 C (ID 3)	Punane	2–8 bar	2–6 bar	2–2,5 bar
ID-120-04 POM (ID 3)	Punane	2–8 bar	2–6 bar	2–3 bar
ID 120-05 POM/C	Pruun	kasutada 75% tingimusi	2–8 bar	2 bar
ID-120-05 C (ID 3)	Pruun	kasutada 75% tingimusi	2–8 bar	2–4 bar
ID-120-05 POM (ID 3)	Pruun	2–8 bar	2–6 bar	2–3 bar
ID-120-06 C (ID 3)	Hall	2–8 bar	2–6 bar	2 bar
ID-120-06 POM (ID 3)	Hall	kasutada 75% tingimusi	2–8 bar	2–6 bar
IDK 90-015 C	Roheline	kasutada 90% tingimusi	kasutada 90% tingimusi	1,5–2 bar Otsakute omavaheline kaugus 25 cm

Tabelites toodud pritsimise rõhud on minimaalsed, mille juures pritsimine on ühtlane ja maksimaalsed, mille juures on võimalik saavutada soovitatav triivi vähendamise määr.

				Poomi kõrgus 40 cm
IDK 90-02 C	Kollane	kasutada 90% tingimusi	kasutada 90% tingimusi	1,5–3 bar Otsakute omavaheline kaugus 25 cm Poomi kõrgus 40 cm
IDK 90-025 C	Lilla	kasutada 90% tingimusi	kasutada 90% tingimusi	1,5–3 bar Otsakute omavaheline kaugus 25 cm Poomi kõrgus 40 cm
IDK 120-025 POM	Lilla	1,5–2 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
IDK 120-03 C	Sinine	2 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
IDK 120-03 POM	Sinine	1,5–2 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
IDK 120-04 C	Punane	1,5–3 bar	1,5–2 bar	1,5 bar
IDK 120-04 POM	Punane	1–3 bar	1 bar	triivikindlus kinnitamata
IDK 120-05 C	Pruun	1,5–4 bar	1,5 bar	triivikindlus kinnitamata
IDK 120-05 POM	Pruun	1–4 bar	1–1,5 bar	1 bar
IDK 120-06 POM	Hall	1–6 bar	1–3 bar	1 bar
IDN 120-025 POM	Lilla	2–6 bar	2–3 bar	2 bar
IDN 120-03 POM	Sinine	2–8 bar	2–3,5 bar	2 bar
IDKN 120-03 POM	Sinine	1–3 bar	1–1,5 bar	1 bar
IDKN 120-04 POM	Punane	1–3 bar	1–1,5 bar	1 bar
IDKT 120-02 POM	Kollane	1,5–5 bar	1,5–3 bar	1,5 bar
IDKT 120-025 POM	Lilla	1,5–3 bar	1,5–2 bar	1,5 bar

Tabelites toodud pritsimise rõhud on minimaalsed, mille juures pritsimine on ühtlane ja maksimaalsed, mille juures on võimalik saavutada soovitatav triivi vähendamise määr.

IDKT 120-03 C	Sinine	1,5–3 bar	1,5 bar	triivikindlus kinnitamata
IDKT 120-03 POM	Sinine	1–4 bar	1–2 bar	1–1,5 bar
IDKT 120-04 C	Punane	1–3 bar	1–1,5 bar	1 bar
IDKT 120-04 POM	Punane	1–2 bar	1–1,5 bar	1 bar
IDKT 120-05 C	Pruun	1–4 bar	1–1,5 bar	1 bar
IDKT 120-05 POM	Pruun	1–3 bar	1–1,5 bar	1 bar
IDKT 120-06 POM	Hall	1–6 bar	1–2 bar	1 bar
IDTA 120-025 C	Lilla	kasutada 90% tingimusi	kasutada 90% tingimusi	1,5–2 bar
IDTA 120-03 C	Sinine	kasutada 90% tingimusi	kasutada 90% tingimusi	1,5–2 bar
IDTA 120-04 C	Punane	kasutada 75% tingimusi	1–2 bar	1–1,5 bar
IDTA 120-05 C	Pruun	kasutada 90% tingimusi	kasutada 90% tingimusi	1–1,5 bar
ID 120-02 POM ääreotsakutega IS 80-02 POM	Kollane	3–3,5 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
ID- 120-02 POM (ID3) ääreotsakutega IS 80-02 POM	Kollane	3–6 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
ID-120-025 POM/C ääreotsakutega IS 80-025 POM	Lilla	3–5 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
ID-120-025 C (ID 3) ääreotsakutega IS 80-025 POM	Lilla	2–6 bar	2–4 bar	2–2,5 bar
ID-120-025 POM (ID 3) ääreotsakutega IS 80-025 POM	Lilla	2–7 bar	2–4 bar	2–2,5 bar

Tabelites toodud pritsimise rõhud on minimaalsed, mille juures pritsimine on ühtlane ja maksimaalsed, mille juures on võimalik saavutada soovitatav triivi vähendamise määr.

ID-120-03 POM/C ääreotsakutega IS 80-03 POM	Sinine	3–8 bar	3 bar	triivikindlus kinnitamata
ID-120-03 C (ID 3) ääreotsakutega IS 80-03 POM	Sinine	2–8 bar	2–4 bar	2–2,5 bar
ID-120-03 POM (ID 3) ääreotsakutega IS 80-03 POM	Sinine	2–8 bar	2–4 bar	2–3 bar
ID-120-04 POM/C ääreotsakutega IS 80-04 POM	Punane	3–5 bar	3 bar	triivikindlus kinnitamata
ID-120-04 C (ID 3) ääreotsakutega IS 80-04 POM	Punane	2–8 bar	2–6 bar	2–2,5 bar
ID-120-04 POM (ID 3) ääreotsakutega IS 80-04 POM	Punane	2–8 bar	2–6 bar	2–3 bar
ID 120-05 POM/C ääreotsakutega IS 80-05 POM	Pruun	kasutada 75% tingimusi	2–8 bar	2 bar
ID-120-05 C (ID 3) ääreotsakutega IS 80-05 POM	Pruun	kasutada 75% tingimusi	2–8 bar	2–4 bar
ID-120-05 POM (ID 3) ääreotsakutega IS 80-05 POM	Pruun	2–8 bar	2–6 bar	2–3 bar

Tabelites toodud pritsimise rõhud on minimaalsed, mille juures pritsimine on ühtlane ja maksimaalsed, mille juures on võimalik saavutada soovitatav triivi vähendamise määr.

ID-120-06 C (ID 3) ääreotsakutega IS 80-06 POM	Hall	2–8 bar	2 – 6 bar	2 bar
ID-120-06 POM (ID 3) ääreotsakutega IS 80-06 POM	Hall	kasutada 75% tingimusi	2–8 bar	2 – 6 bar
IDK 120-025 POM ääreotsakutega IDKS 80-025 POM	Lilla	1,5–2 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
IDK 120-03 POM ääreotsakutega IDKS 80-03 POM	Sinine	1,5–2 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
IDK 120-04 C ääreotsakutega IDKS 80-04 POM	Punane	1,5–3 bar	1,5–2 bar	1,5 bar
IDK 120-04 POM ääreotsakutega IDKS 80-04 POM	Punane	1–3 bar	1 bar	triivikindlus kinnitamata
IDK 120-05 C ääreotsakutega IDKS 80-05 POM	Pruun	1,5–4 bar	1,5 bar	triivikindlus kinnitamata
IDK 120-05 POM ääreotsakutega IDKS 80-05 POM	Pruun	1–4 bar	1–1,5 bar	1 bar
IDK 120-06 POM ääreotsakutega IDKS 80-06 POM	Hall	1–6 bar	1–3 bar	1 bar
IDKN 120-03 POM ääreotsakutega IDKS 80-03 POM	Sinine	1–3 bar	1–1,5 bar	1 bar
IDKN 120-04 POM ääreotsakutega	Punane	1–3 bar	1–1,5 bar	1 bar

Tabelites toodud pritsimise rõhud on minimaalsed, mille juures pritsimine on ühtlane ja maksimaalsed, mille juures on võimalik saavutada soovitatav triivi vähendamise määr.

IDKS 80-04 POM				
IDTA 120-025 C ääreotsakutega IS 80-025 POM	Lilla	kasutada 90% tingimusi	kasutada 90% tingimusi	2 bar
IDTA 120-03 C ääreotsakutega IS 80-03 POM	Sinine	kasutada 90% tingimusi	kasutada 90% tingimusi	2 bar
IDTA 120-04 C ääreotsakutega IS 80-04 POM	Punane	kasutada 75% tingimusi	2 bar	triivikindlus kinnitamata
IDKT 120-025 POM ääreotsakutega IDKS 80-025 POM	Lilla	1,5–3 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
IDKT 120-03 POM ääreotsakutega IDKS 80-03 POM	Sinine	1–4 bar	1–2 bar	1–1,5 bar
IDKT 120-03 C ääreotsakutega IDKS 80-03 POM	Sinine	1–3 bar	1,5 bar	triivikindlus kinnitamata
IDKT 120-04 C ääreotsakutega IDKS 80-04 POM	Punane	1–3 bar	1–1,5 bar	1 bar
IDKT 120-04 POM ääreotsakutega IDKS 80-04 POM	Punane	1–2 bar	1–1,5 bar	1 bar
IDKT 120-05 C ääreotsakutega IDKS 80-05 POM	Pruun	1–4 bar	1–1,5 bar	1 bar
IDKT 120-05 POM ääreotsakutega IDKS 80-05 POM	Pruun	1–3 bar	1–1,5 bar	1 bar

Tabelites toodud pritsimise rõhud on minimaalsed, mille juures pritsimine on ühtlane ja maksimaalsed, mille juures on võimalik saavutada soovitatav triivi vähendamise määr.

IDKT 120-06 POM ääreotsakutega IDKS 80-06 POM	Hall	1 – 6 bar	1–2 bar	1 bar
IDN 120-025 POM ääreotsakutega IS 80-025 POM	Lilla	2 – 6 bar	2 – 3 bar	2 bar
IDN 120-03 POM ääreotsakutega IS 80-03 POM	Sinine	2 – 8 bar	2 – 3,5 bar	2 bar
Pre 130-05 POM/ Syngenta 13005	Pruun	kasutada 75% tingimusi	1,5–8 bar Põllu servas pritsides sulgeda kaks äärmist pihustit.	1,5–6 bar Põllu servas pritsides sulgeda kaks äärmist pihustit.
XDT 130-04 (POM)	Punane	kasutada 90% tingimusi	kasutada 90% tingimusi	5–8 bar Põllu servas pritsides sulgeda kaks äärmist pihustit.

➤ Lechler peenraprits

Kiirus max 8 km/h, poomi kõrgus **20 cm**, kui pole tabelis teisiti märgitud

Lechler otsak	Kasutustingimused triivi 90% vähendamiseks
8002E MS, POM	1,5–3 bar
8003E MS	1,5–3 bar
8004E POM	1,5–3 bar
ES 90-02, messing, POM	1,5–3 bar
ES 90-03, messing	1,5–3 bar
ES 90-04, POM	1,5–3 bar
FT 90-03	1-4 bar

Tabelites toodud pritsimise rõhud on minimaalsed, mille juures pritsimine on ühtlane ja maksimaalsed, mille juures on võimalik saavutada soovitatav triivi vähendamise määr.

➤ Lohits-prits (pritsi tüüp)

Kiirus max 8 km/h, poomi kõrgus 50 cm, kui pole tabelis teisiti märgitud. Lohits peab olema langetatud nii madalale, et see puudutab ühtlaselt kultuuri ning ei asu kultuurist kõrgemal.

Lohits koos otsakutega	Värv	Kasutustingimused 50% triivi vähendamiseks	Kasutustingimused triivi 75% vähendamiseks	Kasutustingimused triivi 90% vähendamiseks
Lechler IDK 120-02	Kollane	kasutada 90% tingimusi	kasutada 90% tingimusi	4 bar
TeeJet XR 110 03 VS	Sinine	1–4 bar	1–2 bar	1 bar
TeeJet XRC 110 025 VS	Lilla	kasutada 75% tingimusi	1–2 bar	triivikindlus kinnitamata
TeeJet DG 110 02	Kollane	kasutada 90% tingimusi	kasutada 90% tingimusi	2 bar

➤ TeeJet

Kiirus max 8 km/h, poomi kõrgus 50 cm, kui pole tabelis teisiti märgitud

TeeJet otsak	Värv	Kasutustingimused 50% triivi vähendamiseks	Kasutustingimused triivi 75% vähendamiseks	Kasutustingimused triivi 90% vähendamiseks
AI, AIC 110 025 VP, VS	Lilla	2–4 bar	2 bar	triivikindlus kinnitamata
AIC 110 025 VP	Lilla	kasutada 75% tingimusi	2–2,5 bar	triivikindlus kinnitamata
AI, AIC 110 025 VS ääreotsakutega AIUB 85 02 VS	Lilla Kollane	2–4 bar	2 bar	triivikindlus kinnitamata
AI, AIC 110 03 VP, VS	Sinine	2,5–8 bar	2,5 bar	triivikindlus kinnitamata
AI, AIC 110 03 ääreotsakutega AIUB 85 025 VS	Sinine Lilla	2,5–8 bar	2,5 bar	triivikindlus kinnitamata
AI, AIC 110 04 VP, VS	Punane	2,5–4 bar	2,5–3 bar	triivikindlus kinnitamata
AI, AIC 110 04 ääreotsakutega AIUB 8503 VS	Punane Sinine	2,5–4 bar	2,5–3 bar	triivikindlus kinnitamata

Tabelites toodud pritsimise rõhud on minimaalsed, mille juures pritsimine on ühtlane ja maksimaalsed, mille juures on võimalik saavutada soovitud triivi vähendamise määr.

AI, AIC 110 05 VP, VS	Pruun	2–5 bar	2–3 bar	triivikindlus kinnitamata
AI 110 05 VS	Pruun	kasutada 90% tingimusi	kasutada 90% tingimusi	2–2,5 bar
AIC 110 05 VS, VP	Pruun	kasutada 90% tingimusi	kasutada 90% tingimusi	2–2,5 bar
AI, AIC 110 05 ääreotsakutega AIUB 85 04 VS	Pruun Punane	2–5 bar	2–3 bar	triivikindlus kinnitamata
AI 110 05 või AIC 110 05 ääreotsakutega AIUB 8504 VS	Pruun Punane	kasutada 90% tingimusi	kasutada 90% tingimusi	2–2,5 bar
DynaJet otsakutega AIC 110-05 VP	Pruun	2 – 6 bar, impulss alates 70% või: 2 – 8 bar, impulss 30–50%	2-3 bar impulss 100% või: 2-3 bar impulss 30-70%	2 bar, impulss 100%
AITTJ 60-11003 VP	Sinine	2–5 bar	2–2,5 bar	triivikindlus kinnitamata
AITTJ 60-11004 VP	Punane	1,5–4 bar	1,5–2 bar	1,5 bar
AITTJ 60-11006 VP	Hall	1,5-8 bar	1,5 – 6 bar	triivikindlus kinnitamata
AITTJ60-110-06 VP-C	Hall	kasutada 90% tingimusi	kasutada 90% tingimusi	1,5 – 2 bar
DynaJet otsakutega AITTJ60 110 06 VP	Hall	1,5 – 6 bar, impulss 30–70%	1,5-6 bar impulss 100% või: 1,5–3 bar impulss 70% või: 1,5–2 bar impulss 50% või: 1,5 bar impulss 30%	1,5–2 bar impulsiga 100% või 3 bar impulsiga 70% või 1,5 bar impulsiga 30%
AIXR 110 03 VP	Sinine	1,5–2 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
AIXR 110 04 VP	Punane	1,5–3 bar	1,5 bar	triivikindlus kinnitamata
AIXR 110 05 VP	Pruun	1–6 bar	1–2,5 bar	1–1,5 bar
TT 110 03 VP	Sinine	1–1,5 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
TT 110 04 VP	Punane	1–1,5 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
TT 110 05 VP	Pruun	kasutada 75% tingimusi	1 bar	triivikindlus kinnitamata
TTI 110 02 VP	Kollane	2–5 bar	2–2,5 bar	triivikindlus kinnitamata
TTI 110 025 VP	Lilla	1,5–5 bar	1,5–2,5 bar	1,5 bar

Tabelites toodud pritsimise rõhud on minimaalsed, mille juures pritsimine on ühtlane ja maksimaalsed, mille juures on võimalik saavutada soovitud triivi vähendamise määr.

TTI 110 03 VP	Sinine	1,5–5 bar	1,5–2,5 bar	1,5 bar
TTI 110 04 VP	Punane	1,5–5 bar	1–3 bar	1,5–2 bar
TTI 110 05 VP	Pruun	1–5 bar	1–3 bar	1–2 bar
TTI 110 06 VP	Hall	1–7 bar	1–4 bar	1–3 bar
TTI60–110 02 VP–C	Kollane	kasutada 75% tingimusi	1,5–3 bar	1,5 bar
TTI60–110 025 VP–C	Lilla	kasutada 75% tingimusi	1,5–3 bar	1,5 bar
TTI60–110 03 VP–C	Sinine	1,5–6 bar	1,5–5 bar	1,5–3 bar
TTI60–110 04 VP–C	Punane	1,5–6 bar	1,5–4 bar	1,5–3 bar
TTI60–110 05 VP–C	Pruun	1,5–6 bar	1,5–3 bar	1,5–2 bar
TurfJet TTJ 06-VP ja QJ 4676-90	Hall	1–6 bar	1–4 bar	1–2 bar
AirJet 35	Sinine	5–6 bar, õhurõhk max 0,5 bar; või: 6 bar, õhurõhk 0,75 bar	5 bar, õhurõhk 0,35 bar	triivikindlus kinnitamata
AirJet 42	Punane	4 bar, õhurõhk 0,35 bar; või: 5–5,5 bar, õhurõhk 0,5 bar, poomi kõrgus 75 cm	4,5 bar, õhurõhk 0,35 bar, poomi kõrgus 75cm	triivikindlus kinnitamata
AirJet 52	Pruun	4 bar, õhurõhk 1 bar; või: 5 bar, õhurõhk 1,25 bar	3–4 bar, õhurõhk 0,75 bar; või: 5 bar, õhurõhk 1 bar; või: 6 bar, õhurõhk 1,25 bar	4,5 bar, õhurõhk 0,75 bar; või 6 bar, õhurõhk 1,0 bar

Tabelites toodud pritsimise rõhud on minimaalsed, mille juures pritsimine on ühtlane ja maksimaalsed, mille juures on võimalik saavutada soovitud triivi vähendamise määr.

➤ **Wilger**

Kiirus max 8 km/h, poomi kõrgus 50 cm, kui pole tabelis teisiti märgitud

Wilger otsak	Värv	Kasutustingimused 50% triivi vähendamiseks	Kasutustingimused triivi 75% vähendamiseks	Kasutustingimused triivi 90% vähendamiseks
DR 110-05	Pruun	2–6 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
MR 110-06	Hall	2–4 bar	triivikindlus kinnitamata	triivikindlus kinnitamata
UR 110-04	Sinine	4–6 bar	2–3 bar	triivikindlus kinnitamata
UR 110-05	Pruun	2–6 bar	2–3 bar	2 bar
UR 110-06	Hall	kasutada 75% tingimusi	4–6 bar	2–3 bar