



## Klasifikace zařízení k aplikaci přípravků na ochranu rostlin vzhledem k omezení nežádoucího úletu aplikované kapaliny.

Nežádoucí úlet aplikované kapaliny při ošetřování zemědělských plodin a kultur proti škodlivým organismům je jedním z důležitých faktorů ovlivňujících efektivnost aplikace přípravků na ochranu rostlin (dále jen „přípravky“) a patří k zásadním rizikům plynoucím z aplikace přípravků postřikem. Je také důležitým ukazatelem pro opatření k ochraně životního prostředí.

Již v roce 2000 byly v Německu odborníky z JKI v Braunschweigu zavedeny třídy úletu 50 % a 75 %. Tím bylo umožněno jejich zavedení do polních plodin a při schvalování přípravků mohou být povoleny rozdílné aplikační podmínky. I v současné době lze i u existujících zařízení použitím jednoduchých opatření docílit snížení úletu o více jak 50 %, v mnoha případech lze dosáhnout snížení o 75 % či 90 %.

Zápis do seznamu níže vychází ze zkoušek těch částí zařízení, které ovlivňují úlet, které byly provedeny ve zkušebnách členských států EU. Nelze říci, že v každém případě bylo testováno kompletní zařízení. V průběhu testů se nevyskytla žádná omezení účinnosti, která na druhé straně nemohou být ve všech případech vyloučena. **V každém případě se musí nasazení zařízení řídit praktickými zkušenostmi a údaji z návodu na použití a popisu daného zařízení včetně toho, že v případě polních plodin nelze překročit jezdovou rychlost 8 km/h a rychlost větru 3 m/s, pokud to další prováděcí předpisy neuvádějí jinak.** Pokud je v 1. sloupci uveden sortiment trysek (např. OVO-1), jsou příslušné typy trysek vyjmenovány v tabulce *Sortiment trysek pro použití v ovocnářství a vinohradnictví* na konci tohoto dokumentu. Pokud jsou ve třetím sloupci uvedeny prováděcí pokyny, lze dosáhnout uváděných hodnot snížení úletu jen tehdy, pokud je daný přípravek konkrétním zařízením aplikován v souladu s těmito prováděcími pokyny.

Zařízení, která neprošla výše uvedenými zkouškami, nejsou zařazena do tohoto seznamu. Zkoušky zařízení s ohledem na omezování úletů jsou dobrovolnou záležitostí každého subjektu, zabývajícího se výrobou předmětných zařízení/trysek

Stav k: 10. 2. 2020

Extract Lechler nozzles:

<b>Zařízení s podporou vzduchem pro aplikaci přípravků pro prostorové kultury</b>		
<b>Použité trysky (rozptylovače) a provedení zařízení</b>	<b>Třída omezení úletu</b>	<b>Omezení použití, pracovní režim zařízení</b>
Lechler ID 90-02 C	50 %	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler ID 90-02 C zařízení s axiálním ventilátorem	50 %	v prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 30.000 m <sup>3</sup> /h; pr. tlak max. 4,5 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler ID 90-015 C	50 %	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler ID 90-015 C zařízení s axiálním ventilátorem	50 %	v prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 30.000 m <sup>3</sup> /h; pr. tlak max. 3 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení

Lechler ID 90-03 C	50 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler ID 90-03 C zařízení s axiálním ventilátorem	50 %	v prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 30.000 m <sup>3</sup> /h; pr. tlak max. 4,5 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler ID 90-025 C	50 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler ID 90-025 C zařízení s axiálním ventilátorem	50 %	v prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 30.000 m <sup>3</sup> /h; pr. tlak max. 4,5 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler AD 90-02 C	50 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; max. tlak 4 bar, nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler AD 90-03 C	50 %	pr. tlak max. 4 bar; v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler AD 90-04 C	50 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler IDK 90-015 C	50 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler IDK 90-015 C zařízení s axiálním ventilátorem	50 %	v prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 30.000 m <sup>3</sup> /h; pr. tlak max. 3 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler IDK 90-02 C	50 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení

Lechler IDK 90-02 C zařízení s axiálním ventilátorem	50 %	v prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 30.000 m <sup>3</sup> /h; pr. tlak max. 3 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler IDK 90-01 C	50 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler IDK 90-01 C zařízení s axiálním ventilátorem	50 %	v prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 30.000 m <sup>3</sup> /h; pr. tlak max. 3 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler IDK 90-0067 C	50 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler IDK 90-0067 C zařízení s axiálním ventilátorem	50 %	v prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 30.000 m <sup>3</sup> /h; pr. tlak max. 3 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení pro ošetření prostorových kultur	50 %	pouze pokud je instalována síť proti kroupám; nastavení stroje musí odpovídat doporučení

zařízení s ventilátorem Wanner 42GA s tryskami OVO-1	50 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min <sup>-1</sup> , pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C a 7 bar při použití trysky Lechler IDK 90-0067 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s ventilátorem Weber QU 17-H s tryskami OVO-1	50 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 3 bar při použití trysek Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 4 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-0067 C, 5 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C a 8 bar při použití trysek: Lechler AD 90-04 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
KWH Mistral K600-EC2, K1000-EC2, K1500-EC2 a K2000-EC2 s tryskami OVO-1	50 %	v prvních třech řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysky: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C a 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C

zařízení s axiálním ventilátorem, výkon ventilátoru max. 30.000 m <sup>3</sup> /h na první převodový stupeň a s tryskami Lechler ID 90-02 C	75 %	v prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 20.000 m <sup>3</sup> /h; pr. tlak max. 4,5 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s axiálním ventilátorem, průměr ventilátoru max. 920 mm (36“) s tryskami Lechler ID 90-02 C	75 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min <sup>-1</sup> ; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s axiálním ventilátorem, průměr ventilátoru max. 920 mm (36“) s tryskami Lechler ID 90-015 C	75 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min <sup>-1</sup> ; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s axiálním ventilátorem, výkon ventilátoru max. 30.000 m <sup>3</sup> /h na první převodový stupeň a s tryskami Lechler ID 90-015 C	75 %	v prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 20.000 m <sup>3</sup> /h; pr. tlak max. 3 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s axiálním ventilátorem, výkon ventilátoru max. 30.000 m <sup>3</sup> /h na první převodový stupeň a s tryskami Lechler ID 90-03 C	75 %	v prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 20.000 m <sup>3</sup> /h; pr. tlak max. 4,5 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s axiálním ventilátorem, průměr ventilátoru max. 920 mm (36“) s tryskami Lechler ID 90-03 C	75 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min <sup>-1</sup> ; nastavení stroje musí odpovídat doporučení

zařízení s axiálním ventilátorem, výkon ventilátoru max. 30.000 m <sup>3</sup> /h na první převodový stupeň a s tryskami Lechler ID 90-025 C	75 %	v prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 20.000 m <sup>3</sup> /h; pr. tlak max. 4,5 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s axiálním ventilátorem, průměr ventilátoru max. 920 mm (36“) s tryskami Lechler ID 90-025 C	75 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min <sup>-1</sup> ; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s tryskami OVO-1	75 %	musí být po celém sadu instalována síť proti kroupám; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Favaro/Holder Seculiner s tryskami VIN-1 s ventilátorem PSV 30	75 %	v první řadě nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Jacoby Turbomat s tryskami Lechler AD 120-04 a systémem JACologic s ventilátorem K 600	75 %	tlak do 2,5 bar
Jacoby Turbo s tryskami Lechler AD 120-04 a systémem JACologic s ventilátorem K 600	75 %	tlak do 2,5 bar
Jacoby Turbo s tryskami VIN-1 s ventilátorem K 600	75 %	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku
John Deere 310 s tryskami OVO zařízení s Cross Flow systémem, pracovní výška do 3 m	75 %	cílený postřík (Cross Flow System) musí být zapnut; tlak max. 4 bar při použití trysek Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, jinak max. 8 bar
John Deere 315 s tryskami OVO zařízení s Cross Flow systémem, pracovní výška do 3 m	75 %	cílený postřík (Cross Flow System) musí být zapnut; tlak max. 4 bar při použití trysek Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, jinak max. 8 bar

zařízení s ventilátorem Wanner 36A (N 36 nebo D 36) s tryskami OVO-1	75 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem a šířka výstupu vzduchu od ventilátoru nesmí být širší než 5 cm; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Lechler IDK 90-0067 C, 5 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C a 8 bar při použití trysek: Lechler AD 90-04 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s ventilátorem Wanner ZA 28 s tryskami OVO-1	75 %	v prvních třech řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s ventilátorem Wanner ZA 32 s tryskami OVO-1	75 %	v prvních třech řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení

zařízení s axiálním ventilátorem o výkonu max. 30.000 m <sup>3</sup> /h na daný převodový stupeň a s tryskami Lechler IDK 90-015 C	75 %	v prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 20.000 m <sup>3</sup> /h; pr. tlak max. 3 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s axiálním ventilátorem, průměr ventilátoru max. 920 mm (36“) s tryskami Lechler IDK 90-015 C	75 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min <sup>-1</sup> ; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s axiálním ventilátorem, výkon ventilátoru max. 30.000 m <sup>3</sup> /h na daný převodový stupeň a s tryskami Lechler IDK 90-02 C	75 %	v prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 20.000 m <sup>3</sup> /h; pr. tlak max. 3 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s axiálním ventilátorem, průměr ventilátoru max. 920 mm (36“) s tryskami Lechler IDK 90-02 C	75 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min <sup>-1</sup> ; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s axiálním ventilátorem, výkon ventilátoru max. 30.000 m <sup>3</sup> /h na daný převodový stupeň a s tryskami Lechler IDK 90-01 C	75 %	v prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 20.000 m <sup>3</sup> /h; pr. tlak max. 3 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s axiálním ventilátorem, průměr ventilátoru max. 920 mm (36“) s tryskami Lechler IDK 90-01 C	75 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min <sup>-1</sup> ; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s axiálním ventilátorem, výkon ventilátoru max. 30.000 m <sup>3</sup> /h na daný převodový stupeň a s tryskami Lechler IDK 90-0067 C	75 %	v prvních pěti řadách musí být tok vzduchu redukován na max. 20.000 m <sup>3</sup> /h; pr. tlak max. 3 bar; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s axiálním ventilátorem, průměr ventilátoru max. 920 mm (36“) s tryskami Lechler IDK 90-0067 C	75 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min <sup>-1</sup> ; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s axiálním ventilátorem, průměr ventilátoru max. 810 mm (32“) s tryskami Lechler AD 90-015 C	75 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 450 min <sup>-1</sup> ; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s axiálním ventilátorem, průměr ventilátoru max. 810 mm (32“) s tryskami Lechler AD 90-01 C	75 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 450 min <sup>-1</sup> ; nastavení stroje musí odpovídat doporučení



zařízení s ventilátorem Weber QU 15-H a tryskami Albuz ATR světle fialová v dolní části rámu a Lechler IDK 90-01 ve vrchních částech rámu	75 %	Kombinace pojezdové rychlosti a otáček vývodového hřídele: 6 km.h <sup>-1</sup> s 420 min <sup>-1</sup> ; 9 km.h <sup>-1</sup> s 350 min <sup>-1</sup> nebo 12 km.h <sup>-1</sup> s 350 min <sup>-1</sup> .
Lechler ID 90-01 C zařízení s axiálním ventilátorem	75 %	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m <sup>3</sup> /h; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler ID 90-015 C zařízení s axiálním ventilátorem	75 %	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m <sup>3</sup> /h; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler ID 90-02 C zařízení s axiálním ventilátorem	75 %	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m <sup>3</sup> /h; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler ID 90-03 C zařízení s axiálním ventilátorem	75 %	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m <sup>3</sup> /h; nastavení stroje musí odpovídat doporučení

Lechler ID 90-025 C zařízení s axiálním ventilátorem	75 %	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m <sup>3</sup> /h; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler ID 90-01 C	75 %	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; nastavení stroje musí odpovídat doporučení; max. pr. tlak 7 bar
Lechler AD 90-04 C zařízení s axiálním ventilátorem	75 %	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m <sup>3</sup> /h; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler IDK 90-015 C zařízení s axiálním ventilátorem	75 %	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m <sup>3</sup> /h; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler IDK 90-01 C zařízení s axiálním ventilátorem	75 %	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m <sup>3</sup> /h; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler IDK 90-02 C zařízení s axiálním ventilátorem	75 %	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m <sup>3</sup> /h; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler IDK 90-0067 C zařízení s axiálním ventilátorem	75 %	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m <sup>3</sup> /h; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lechler ITR 80-01 C zařízení s axiálním ventilátorem	75 %	v prvních třech řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m <sup>3</sup> /h; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Lochmann RPS vše s tryskami OVO-1 s ventilátorem 80 Q	75 %	v prvních pěti řádcích postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C

Lochmann RPS s tryskami OVO-1 a ventilátorem 90 UQH2	75 %	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C
Mitterer A3 s tryskami OVO-1 s ventilátorem 81 VV	75 %	v prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C
Mitterer A6 s tryskami OVO-1 s ventilátorem 81 VV	75 %	v prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C
Mitterer A8 s tryskami OVO-1 s ventilátorem 81 VV	75 %	v prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C
Mitterer A10 s tryskami OVO-1 s ventilátorem 81 VV	75 %	v prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C
Mitterer A2 s tryskami OVO-1 s ventilátorem 70 VV	75 %	v prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-02 C

Mitterer A3 s tryskami OVO-1 s ventilátorem 70 VV	75 %	v prvních třech řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: Lechler IDK 90- 02 C
Mitterer A6 s tryskami OVO-1 s ventilátorem 70 VV	75 %	v prvních třech řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-02 C
Mitterer A8 s tryskami OVO-1 s ventilátorem 70 VV	75 %	v prvních třech řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: Lechler IDK 90- 02 C
Mitterer A10 s tryskami OVO-1 s ventilátorem 70 VV	75 %	v prvních třech řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: Lechler IDK 90- 02 C
Steiner AS Obst, Sorarui AS Obst s ventilátorem „Axial-Querstrom 33“	75 %	v prvních třech řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C
Vicar NT vše s tryskami OVO-2 s ventilátorem „Turbine 460“	75 %	v prvních třech řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem
Vicar AT vše s tryskami OVO-2 s ventilátorem „Turbine 460“	75 %	v prvních třech řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem
Vicar NT vše s tryskami VIN-2 s ventilátorem „Turbine 460“	75 %	v první řadě nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Vicar AT vše s tryskami VIN-2 s ventilátorem „Turbine 460“	75 %	v první řadě nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Vicar NT vše s tryskami OVO-2 stroje s ventilátorem „Turbine 450 Maxi“ a s koncovkou rozvodu vzduchu pro horní	75 %	v prvních třech řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min <sup>-1</sup> – úroveň č. 1

Vicar AT vše s tryskami OVO-2 stroje s ventilátorem „Turbine 450 Maxi“ a s koncovkou rozvodu vzduchu pro horní trysky o šířce 30 cm	75 %	v prvních třech řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min <sup>-1</sup> – úroveň č. 1
Vicar NT vše s tryskami VIN-2 s ventilátorem „Turbine 440 Quattro“ a s koncovkou rozvodu vzduchu pro horní trysky o šířce 50 cm	75 %	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku; maximální výška kultury 180 cm
Vicar AT vše s tryskami VIN-2 s ventilátorem „Turbine 440 Quattro“ a s koncovkou rozvodu vzduchu pro horní trysky o šířce 50 cm	75 %	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku; maximální výška kultury 180 cm
Wanner DAL vše s tryskami VIN-2 s ventilátorem ZA 24	75 %	v první řadě nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Wanner DA vše s tryskami VIN-2 s ventilátorem ZA 24	75 %	v první řadě nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Wanner SZA vše s tryskami VIN-2 s ventilátorem ZA 24	75 %	v první řadě nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Wanner SZA vše s tryskami OVO-1 s ventilátorem ZA 32	75 %	v prvních třech řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C

Wanner NA vše s tryskami OVO-1 s ventilátorem ZA 32	75 %	v prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C
Wanner DA vše s tryskami OVO-1 s ventilátorem ZA 32	75 %	v prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C
Wanner SZA vše s tryskami OVO-1 s ventilátorem ZA 28	75 %	v prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C
Wanner NA vše s tryskami OVO-1 s ventilátorem ZA 28	75 %	v prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C
Wanner DA vše s tryskami OVO-1 s ventilátorem ZA 28	75 %	v prvních třech řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C
Wanner SZA a tryskami Albuz ATR světle fialová v dolní části rámu a Lechler IDK 90-01 ve vrchních částech rámu	75 %	kombinace pojezdové rychlosti a otáček vývodového hřídele: 6 km.h <sup>-1</sup> s 380 min <sup>-1</sup> ; 9 km.h <sup>-1</sup> s 300 min <sup>-1</sup> nebo 12 km.h <sup>-1</sup> s 250 min <sup>-1</sup> ; ventilátor ZA 32

zařízení s ventilátorem Weber QU 15-H s tryskami OVO-1	75 %	v prvních třech řadách musí být podpora vzduchem do úrovně 5; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90- 0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90- 02 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s ventilátorem Weber QU 15-H nebo QU 16-H s tryskami OVO-1	75 %	v prvních třech řadách musí být podpora vzduchem směrem do porostu do úrovně 8 a směrem k okraji pozemku do úrovně 4; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s ventilátorem Weber QU 15-H nebo QU 16-H s tryskami OVO-1	75 %	v prvních třech řadách musí být podpora vzduchem směrem k okraji pozemku vypnuta; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s ventilátorem Weber QU 14-H s tryskami VIN-2	75 %	v první řadě nepostříkovat směrem k okraji pozemku; umístění trysek v přední části výstupu vzduchu z ventilátoru; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Weber UEZ-RC s tryskami VIN-2	75 %	horní tryska každé sekce nesmí postříkovat; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Zupan ZM-DTG s tryskami Albuz ATR světle fialová v dolní části rámu a Lechler IDK 90- 01 ve vrchních částech rámu	75 %	Kombinace pojezdové rychlosti a otáček vývodového hřídele: 6 km.h <sup>-1</sup> s 365 min <sup>-1</sup> ; 9 km.h <sup>-1</sup> s 244 min <sup>-1</sup> nebo 12 km.h <sup>-1</sup> s 314 min <sup>-1</sup> .
Favaro/Holder Seculiner s tryskami VIN-1 s ventilátorem PSV 30	90 %	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Lochmann RP s kryty ventilátoru typu AD 90 a tryskami OVO-1 a ventilátorem 80 Q	90 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C

<p>Lochmann RA s kryty ventilátoru typu AD 90 a tryskami OVO-1 a ventilátorem 80 Q</p>	<p>90 %</p>	<p>v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C</p>
<p>Lochmann AP s kryty ventilátoru typu AD 90 a tryskami OVO-1 a ventilátorem 80 Q</p>	<p>90 %</p>	<p>v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C</p>
<p>Lochmann RP s tryskami OVO-1 a ventilátorem 80 UQ</p>	<p>90 %</p>	<p>v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min<sup>-1</sup>; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C</p>
<p>Lochmann RP s tryskami VIN-1 a ventilátorem 80 UQ</p>	<p>90 %</p>	<p>v prvních dvou řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min<sup>-1</sup></p>



Lochmann RA s tryskami OVO-1 a ventilátorem 80 UQ	90 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min <sup>-1</sup> ; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C
Lochmann RA s tryskami VIN-1 a ventilátorem 80 UQ	90 %	v prvních dvou řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min <sup>-1</sup>
Lochmann AP s tryskami OVO-1 a ventilátorem 80 UQ	90 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min <sup>-1</sup> ; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C
Lochmann AP s tryskami VIN-1 a ventilátorem 80 UQ	90 %	v prvních dvou řádcích nepostříkovat směrem k okraji pozemku; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min <sup>-1</sup>
Lochmann RP s tryskami OVO-1 a ventilátorem 90 Q	90 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; musí být použit převodový stupeň 1; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C
Lochmann RA s tryskami OVO-1 a ventilátorem 90 Q	90 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; musí být použit převodový stupeň 1; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C

zařízení s ventilátorem Wanner N 36 nebo D 36 s tryskami OVO-1 (od roku výroby 2007)	90 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C
zařízení s ventilátorem Wanner 36GA s tryskami OVO-1	90 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler 90-15 C, 3 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 4 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-00067 C, 5 bar při použití trysek Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s ventilátorem Wanner 42GA s tryskami OVO-1	>90 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 320 min <sup>-1</sup> ; horní tryska každé sekce nesmí postříkovat; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-15 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C a 7 bar při použití trysky Lechler IDK 90-0067 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s ventilátorem Weber QU 15-H s tryskami OVO-1	90 %	v prvních pěti řadách musí být podpora vzduchem do úrovně 5; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s ventilátorem Weber QU 15-H nebo QU 16-H s tryskami OVO-1	90 %	v prvních pěti řadách musí být podpora vzduchem směrem do porostu do úrovně 8 a směrem k okraji pozemku do úrovně 4; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení

zařízení s ventilátorem Weber QU 15-H nebo QU 16-H s tryskami OVO-1	90 %	v prvních pěti řadách musí být podpora vzduchem směrem k okraji pozemku vypnuta; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s ventilátorem Weber QU 14-H s tryskami VIN-1	90 %	v první řadě nepostříkovat směrem k okraji pozemku; umístění trysek v přední části výstupu vzduchu z ventilátoru; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
Weber UEZ-RC s tryskami VIN-1	90 %	horní tryska každé sekce nesmí postříkovat; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s ventilátorem Wanner ZA 28 s tryskami OVO-1	90 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s ventilátorem Wanner ZA 32 s tryskami OVO-1	90 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s ventilátorem Wanner ZA 28 s tryskami VIN-1	90 %	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s ventilátorem Wanner ZA 24 s tryskami VIN-1	90 %	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku; nastavení stroje musí odpovídat doporučení

<p>Zupan ZM-DTA s ventilátory o výkonu 25.000 m<sup>3</sup>/h (vysoké stromy) a s regulací množství vzduchu a s tryskami OVO-1</p>	<p>&gt;90 %</p>	<p>v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C</p>
<p>Zupan ZM-DTG s ventilátory o výkonu 30.000 m<sup>3</sup>/h (vysoké stromy) a s regulací množství vzduchu a s tryskami OVO-1</p>	<p>&gt;90 %</p>	<p>v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; musí být použit převodový stupeň ventilátoru č. 1; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C</p>
<p>LIPCO OSG-N tunelový postřikovač, 1 a 2 řádky, výška tunelu 250 cm s tryskami OVO-1</p>	<p>&gt;90 %</p>	<p>pr. tlak omezen při použití: Lechler AD 90-01 C a Lechler AD 90-015 C na 2 bar, Lechler ID 90-015 C na 5 bar, Lechler AD 90-02 C a Lechler AD 90-03 C na 3 bar, Lechler AD 90-04 C na 4 bar, Lechler IDK 90-0067 C na 4 bar, Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C a Lechler IDK 90-02 C na 5 bar.</p>

LIPCO OSG-NVM2 tunelový postřikovač, 1 a 2 řádky, výška tunelu 350 cm s tryskami OVO-2	90 %	pr. tlak omezen při použití: Lechler AD 90-01 C a Lechler AD 90-015 C na 2 bar, Lechler AD 90-02 C a Lechler AD 90-03 C na 3 bar, Lechler AD 90-04 C na 8 bar, Lechler IDK 90-0067 C na 4 bar, Lechler IDK 90-01 C a Lechler IDK 90-02 C na 5 bar.
Mitterer A2 s tryskami OVO-1 s ventilátorem 70 VV	90 %	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-02 C
Mitterer A3 s tryskami OVO-1 s ventilátorem 70 VV	90 %	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-02 C
Mitterer A6 s tryskami OVO-1 s ventilátorem 70 VV	90 %	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-02 C
Mitterer A8 s tryskami OVO-1 s ventilátorem 70 VV	90 %	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-02 C
Mitterer A10 s tryskami OVO-1 s ventilátorem 70 VV	90 %	v prvních pěti řadách postřikovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 5 bar při použití trysek: 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-02 C

Munckhof 105 s tryskami OVO-1 s věžovou nástavbou	>90 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 3 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Lechler AD 90-04 C, 4 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 5 bar při použití trysek: Lechler ID 90-01 C, Lechler ID 90-015 C, Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C
Munckhof 105 s tryskami OVO-1 s věžovou nástavbou 2,75 m nebo 3,05 m	>90 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-015 C, 3 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, Lechler AD 90-04 C, 4 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 5 bar při použití trysek: Lechler ID 90-01 C, Lechler ID 90-015 C, Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C
Munckhof 106 s tryskami OVO-1 s uzavíratelnými výstupy vzduchu s možným nastavením do šířky meziřadí 4 m	>90 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C
Vicar AT s tryskami OVO-2 s ventilátorem „Turbine 460“	90 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem
Vicar NT s tryskami OVO-2 s ventilátorem „Turbine 460“	90 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem
Vicar AT s tryskami VIN-1 s ventilátorem „Turbine 460“	90 %	v první řadě nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Vicar NT s tryskami VIN-1 s ventilátorem „Turbine 460“	90 %	v první řadě nepostříkovat směrem k okraji pozemku

Vicar AT s tryskami VIN-1 s ventilátorem „Turbine 440 Quattro“ a s koncovkou rozvodu vzduchu pro horní trysky o šířce 50 cm	90 %	v první řadě nepostříkovat směrem k okraji pozemku; maximální výška kultury 180 cm
Vicar NT s tryskami VIN-1 s ventilátorem „Turbine 440 Quattro“ a s koncovkou rozvodu vzduchu pro horní trysky o šířce 50 cm	90 %	v první řadě nepostříkovat směrem k okraji pozemku; maximální výška kultury 180 cm
Wanner 42 A s injektorovými tryskami a s clonou omezující proud vzduchu pouze na polovinu aplikačního rámu	90 %	20 metrů od kraje pozemku se nesmí postříkovat směrem k okraji pozemku a výstup ventilátoru k okraji pozemku musí být uzavřen; poloviční pojezdová rychlost; nastavení trysek dle návodu použití stroje
Wanner N 36 vše s tryskami OVO-1 s injektorovými tryskami a s clonou omezující proud vzduchu pouze na polovinu aplikačního rámu	90 %	20 metrů od kraje pozemku se nesmí postříkovat směrem k okraji pozemku a výstup ventilátoru k okraji pozemku musí být uzavřen; poloviční pojezdová rychlost; nastavení trysek dle návodu použití stroje
Wanner N 42 A s injektorovými tryskami a s clonou omezující proud vzduchu pouze na polovinu aplikačního rámu; výška kultury od 6 m	90 %	20 metrů od kraje pozemku se nesmí postříkovat směrem k okraji pozemku a výstup ventilátoru k okraji pozemku musí být uzavřen; poloviční pojezdová rychlost
Wanner N s injektorovými tryskami a s clonou omezující proud vzduchu pouze na polovinu aplikačního rámu; výška kultury od 6 m	90 %	20 metrů od kraje pozemku se nesmí postříkovat směrem k okraji pozemku a výstup ventilátoru k okraji pozemku musí být uzavřen; poloviční pojezdová rychlost
Wanner Z s injektorovými tryskami a s clonou omezující proud vzduchu pouze na polovinu aplikačního rámu; výška kultury od 6 m	90 %	20 metrů od kraje pozemku se nesmí postříkovat směrem k okraji pozemku a výstup ventilátoru k okraji pozemku musí být uzavřen; poloviční pojezdová rychlost
Wanner DAL s tryskami VIN-1 s ventilátorem ZA 24	90 %	v první řadě nepostříkovat směrem k okraji pozemku

Wanner DA vše s tryskami VIN-1 s ventilátorem ZA 24	90 %	v první řadě nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Wanner SZA s tryskami VIN-1 s ventilátorem ZA 24	90 %	v první řadě nepostříkovat směrem k okraji pozemku



<p>Wanner SZA s tryskami OVO-1 s ventilátorem ZA 32</p>	<p>90 %</p>	<p>v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C</p>
<p>Wanner NA s tryskami OVO-1 s ventilátorem ZA 32</p>	<p>90 %</p>	<p>v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C</p>
<p>Wanner DA s tryskami OVO-1 s ventilátorem ZA 32</p>	<p>90 %</p>	<p>v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C</p>
<p>Wanner SZA s tryskami OVO-1 s ventilátorem ZA 28</p>	<p>90 %</p>	<p>v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C</p>

Wanner NA s tryskami OVO-1 s ventilátorem ZA 28	90 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C
Wanner DA s tryskami OVO-1 s ventilátorem ZA 28	90 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C
Wanner NA s tryskami VIN-1 s ventilátorem ZA 28	90 %	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Wanner DAL s tryskami VIN-1 s ventilátorem ZA 28	90 %	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Wanner DA s tryskami VIN-1 s ventilátorem ZA 28	90 %	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Wanner SZA s tryskami VIN-1 s ventilátorem ZA 28	90 %	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Wanner NGR 40 s tryskami VIN-1 a radiálním ventilátorem GR 40	90 %	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Wanner DGR 40 s tryskami VIN-1 a radiálním ventilátorem GR 40	90 %	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Wanner SGR 40 s tryskami VIN-1 a radiálním ventilátorem GR 40	90 %	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku

Wanner NGR 56 s tryskami VIN-1 a radiálním ventilátorem GR 56/6	90 %	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Wanner SGR 56 s tryskami VIN-1 a radiálním ventilátorem GR 56/6	90 %	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Wanner DGR 56 s tryskami VIN-1 a radiálním ventilátorem GR 56/6	90 %	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Wanner KGR 56 s tryskami VIN-1 a radiálním ventilátorem GR 56/6	90 %	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku
Wanner N 42 A	90 %	zařízení do chmelnic s injektorovými tryskami a s clonou omezující proud vzduchu pouze na polovinu aplikačního rámu
Wanner N	90 %	zařízení do chmelnic s injektorovými tryskami a s clonou omezující proud vzduchu pouze na polovinu aplikačního rámu
Wanner Z	90 %	zařízení do chmelnic s injektorovými tryskami a s clonou omezující proud vzduchu pouze na polovinu aplikačního rámu
Wanner KH63 s tryskami OVO-1 a radiálním ventilátorem H63	>90 %	v prvních třech řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min <sup>-1</sup> ; maximální výška porostu 250 cm; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C a 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C

Wanner NH63 s tryskami OVO-1 a radiálním ventilátorem H63	>90 %	v prvních třech řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min <sup>-1</sup> ; maximální výška porostu 250 cm; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90- 03 C a 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C
Wanner NTR 20 s tryskami OVO-1	>90 %	v prvních pěti řadách je podpora vzduchem omezena na stupeň 8 pro postřík směrem do porostu a na stupeň 4 pro postřík směrem k okraji pozemku; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-02 C
Wanner NTR 20 s tryskami OVO-1	>90 %	v prvních pěti řadách je podpora vzduchem omezena na stupeň 7; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90- 03 C, 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C a 8 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-02 C
KWH 3R2 K1500 s tryskami OVO-2	>90 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 3 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90-03 C, 4 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-0067 C, 5 bar při použití trysek: Lechler IDK 90-01 C, Lechler IDK 90-015 C, Lechler IDK 90-02 C a 8 bar při použití trysek: Lechler AD 90-04 C
KWH Mistral K600-EC2, K1000-EC2, K1500-EC2 a K2000-EC2 s tryskami OVO-1	>90 %	v prvních pěti řadách postříkovat směrem k okraji pozemku bez podpory vzduchem; pr. tlak nesmí překročit hodnotu 2 bar při použití trysek: Lechler AD 90-01 C, Lechler AD 90-015 C, 4 bar při použití trysek: Lechler AD 90-02 C, Lechler AD 90- 03 C a 7 bar při použití trysky: Lechler IDK 90-0067 C
Lechler ITR 80-01 C zařízení s axiálním ventilátorem	90 %	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku; výkon ventilátoru vhodným opatřením redukovat na max. 20.000 m <sup>3</sup> /h; nastavení stroje musí odpovídat doporučení
zařízení s axiálním ventilátorem do vinic s max. třemi tryskami Lechler ITR 80-01 C	90 %	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku; stupeň rychlosti ventilátoru 1; otáčky vývodového hřídele nesmí překročit 400 min <sup>-1</sup> ; pouze pro ošetření zóny hroznů; pr. tlak 3 až 20 bar
zařízení do vinic s max. třemi tryskami Lechler ITR 80-01 C	>90 %	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku; podpora vzduchem je vypnuta; pouze pro ošetření zóny hroznů; pr. tlak 3 až 20 bar
zařízení s tryskami Lechler ITR 80-01 C	>90 %	v prvních třech řadách nepostříkovat směrem k okraji pozemku; podpora vzduchem je vypnuta; pr. tlak do 5 bar

## Speciální zařízení pro aplikaci přípravků

Použité trysky (rozptylovače) a provedení zařízení	Třída omezení úletu	Omezení použití, pracovní režim zařízení
zařízení s postřikovací pistolí	75 %	v prvních čtyřech řádcích nepostřikovat směrem k okraji pozemku
zařízení s postřikovací pistolí	75 %	jen na plantážích vánočních stromků, max. výška 2,50 m, v prvních čtyřech řádcích nepostřikovat směrem k okraji pozemku
zařízení s mosaznými nárazovými tryskami (684.406) umístěnými na aplikátorech Dropleg <sup>UL</sup> s dvojitými držáky trysek	75 %	pouze pro ošetření řepky olejky během kvetení; prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,6 bar; na okrajích pozemku musí být tři krajní aplikátory Dropleg <sup>UL</sup> (3 x 2 trysky) vyřazeny z činnosti; musí být zabráněno kontaktem aplikátoru s povrchem pozemku a zasažení květů postřikem; rozteč aplikátorů Dropleg <sup>UL</sup> 50 cm
zařízení s tryskami Lechler FT 90-03 umístěnými na aplikátorech Dropleg <sup>UL</sup> s dvojitými držáky trysek	90 %	pouze pro ošetření řepky olejky během kvetení; prvních 20 m od okraje pozemku ošetřovat max. při tlaku 1,6 bar; na okrajích pozemku musí být dva krajní aplikátory Dropleg <sup>UL</sup> (2 x 2 trysky) vyřazeny z činnosti; musí být zabráněno kontaktem aplikátoru s povrchem pozemku a zasažení květů postřikem; rozteč aplikátorů Dropleg <sup>UL</sup> 50 cm
postřikovač příkmenných pásů s tryskami Lechler IS 80-02 POM	90 %	pr. tlak od 2 do 8 bar
postřikovač příkmenných pásů s tryskami Lechler IS 80-03 POM	90 %	pr. tlak od 2 do 8 bar
stroje s vertikálním postřikovacím rámem určené pro řadové kultury (réva, keřovité plodiny)	90 %	bez podpory vzduchem, s tryskami Lechler ID 90-015 C nebo Lechler ID 90-02 C nebo Lechler ID 90-025 C nebo Lechler ID 90-03 C (i v kombinaci)
stroje s vertikálním postřikovacím rámem určené pro řadové kultury (réva, keřovité plodiny)	90 %	bez podpory vzduchem, s tryskami Lechler IDK 90-0067 C nebo Lechler IDK 90-01 C nebo Lechler IDK 90-015 C nebo Lechler IDK 90-02 C (i v kombinaci)

Lechler IS 80-03 POM	90 %	pásový postřik
zařízení pro pásový postřik s tryskami Lechler ES 90-02 Mosaz	90 %	tlak od 1,5 do 3 bar
zařízení pro pásový postřik s tryskami Lechler ES 90-02 POM	90 %	tlak od 1,5 do 3 bar
zařízení pro pásový postřik s tryskami Lechler ES 90-03 Mosaz	90 %	tlak od 1,5 do 3 bar
zařízení pro pásový postřik s tryskami Lechler ES 90-04 POM	90 %	tlak od 1,5 do 3 bar
zařízení pro pásový postřik s tryskami Lechler 8002E Mosaz	90 %	tlak od 1,5 do 3 bar
zařízení pro pásový postřik s tryskami Lechler 8002E POM	90 %	tlak od 1,5 do 3 bar
zařízení pro pásový postřik s tryskami Lechler 8003E Mosaz	90 %	tlak od 1,5 do 3 bar
zařízení pro pásový postřik s tryskami Lechler 8004E POM	90 %	tlak od 1,5 do 3 bar
pásový postřikovač nebo postřikovač příkmených pásů s kryty omezujícími úlet	90 %	dle doporučení výrobce

## Sortiment trysek pro použití v ovocnářství a vinohradnictví

	<b>OVO</b>	<b>OVO-1</b>	<b>OVO-2</b>	<b>VIN-1</b>	<b>VIN-2</b>
Lechler ID 90-01 C		x	x	x	
Lechler ID 90-015 C		x	x	x	
Lechler ID 90-02 C		x	x	x	
Lechler ID 90-025 C		x	x	x	
Lechler ID 90-03 C		x	x	x	
Lechler AD 90-01 C		x	x		
Lechler AD 90-015 C		x	x		
Lechler AD 90-02 C	x	x			x
Lechler AD 90-03 C	x	x			x
Lechler AD 90-04 C	x	x	x		x
Lechler IDK 90-0067 C		x	x	x	
Lechler IDK 90-01 C		x	x	x	
Lechler IDK 90-015 C		x	x	x	
Lechler IDK 90-02 C		x	x	x	
Lechler ITR 80-01 C				x	