

STIHL vodící lišty s digitálním potiskem

Nová struktura, pojmenování a design

STIHL[®]



STIHL vodící lišty

Přehled struktury, rozdělení

STIHL®

■ Light

- Light
- Light 01
- Light 04
- Light 06
- Carving
- Light P01
- Light P04
- Light X



■ Strong

- Strong X
- Strong S
- Strong G

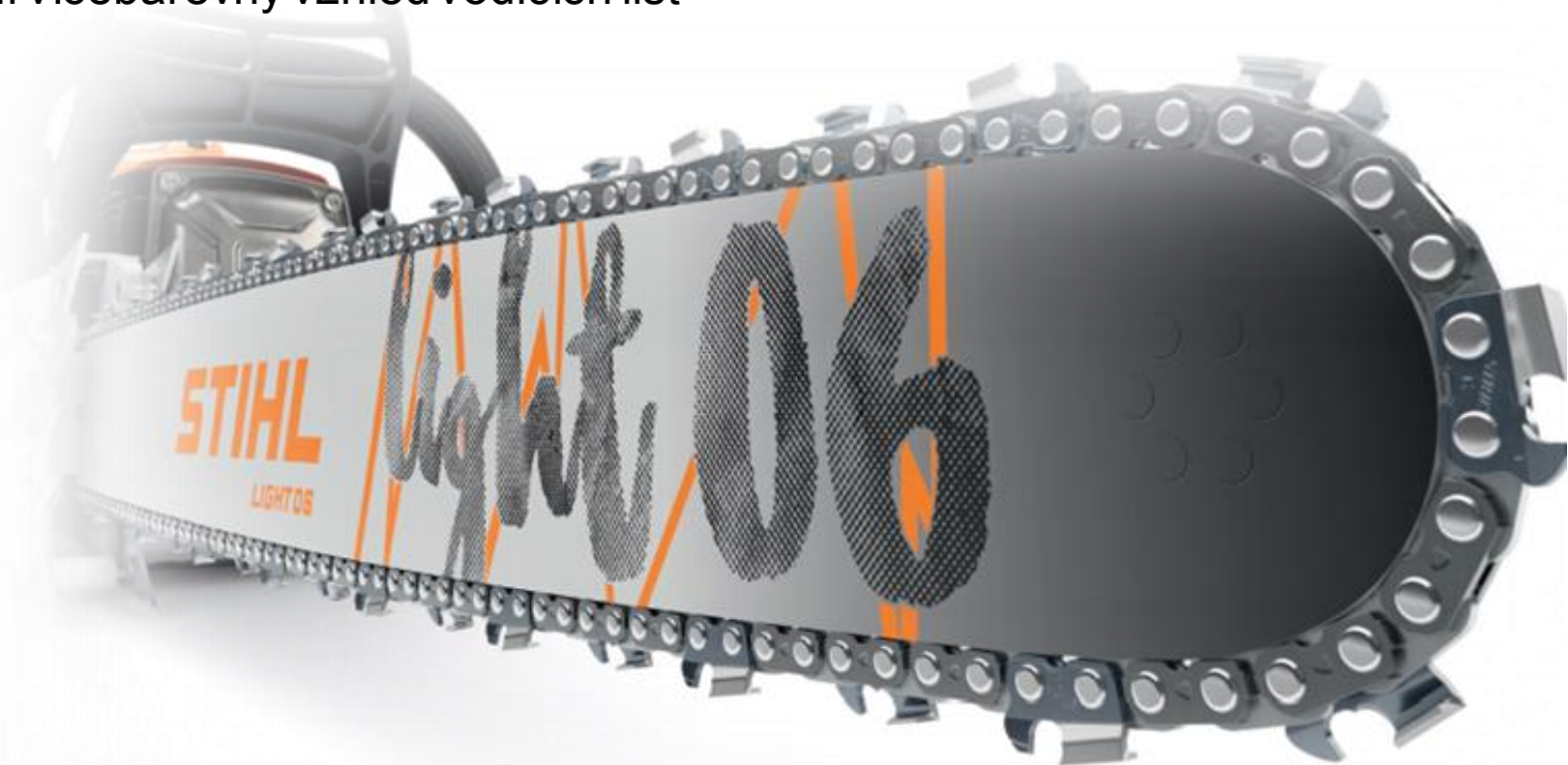


Výhody pro zákazníky

Nová struktura název a design

STIHL®

- Struktura s pojmenováním a designem usnadňuje identifikaci potřebné vodicí lišty pro zákazníka.
- Funkce jsou viditelně vytištěny na vodicí liště. Ve formě ikony nebo na špičce vodicí lišty.
- Moderní vícebarevný vzhled vodicích lišt STIHL.



STIHL vodící lišty

Porovnání současného a nového pojmenování

STIHL[®]



Současné názvy	Nové názvy	Popis
-	Light	Jednoduchá vodící lišta; standardní výbava GTA 26
Rollomatic E Mini	Light 01	Třídílná vodící lišta pro řetězy 3/8" PM3 a 1/4" PM3 (1 nýt na špičce vodící lišty)
Rollomatic E (10 Z)	Light 04	Třídílná vodící lišta s malým předním kolem pro řetězy 3/8" P, .325" a 3/8" (4 nýty na špičce vodící lišty)
Rollomatic E (11 Z)	Light 06	Třídílná vodící lišta s velkým předním kolem a vysokou odolností (6 nýtů na špičce vodící lišty)
Rollomatic E Mini Light	Light P01	Lehká vodící lišta, boční desky vyplněné polyamidem, vyztuženým skleněnými vlákny, šířka drážky 1,1 mm (1 nýt na špičce vodící lišty)
Rollomatic E Light	Light P04	Lehká vodící lišta, boční desky, vyplněné polyamidem vyztuženým skleněnými vlákny, šířka drážky 1,3 mm (4 nýty na špičce vodící lišty)
Rollomatic ES Light	Light X	Speciální ocel odolná proti opotřebení, vyfrézované tělo s polyamidem a svařená speciálním laserovým postupem, vyměnitelná špička lišty
Rollomatic ES	Strong X	Masivní tělo vodící lišty s vyměnitelnou špičkou
Duromatic E	Strong S	Masivní vodící lišta se zesílenou špičkou a laserem navařenou kluznou vrstvou ze slitiny tvrdé oceli (Stellite)
Rollomatic G	Strong G	Vodící lišta s vodními kanály pro řezačky betonu
Carving	Carving	Speciální vodící lišta pro arboristy a řezbáře, s malým poloměrem špičky

Změna popisů

Porovnání současných a nových popisů



- Změna potisku lišt bude probíhat postupně. Během doby přechodu budou se budou původní a nové lišty překrývat. Proto budou použita i obě pojmenování.
- Katalogová čísla lišt jsou zachována. Změna popisů lišt proběhne v katalogu 2022.
- S následujícím přehledem mohou maloobchodní prodejny zůstat v průběhu přechodného období nad věcí a mohou zákazníkům správně poradit.

Současný potisk	Současný popis	Zkratka	Nová		Nový popis od 2023
			Nový potisk	zkratka	
-	Vod. lišta L 25 cm /10" 1,1 mm / 0.043"	L	Light	L	Vod. lišta L 25 cm /10" 1,1 mm / 0.043"
STIHL Rollomatic E Mini	Vod. lišta R 30 cm/ 12" 1,1 mm / 0.043" 1/4"P	R	Light 01	L01	Vod. lišta L01 30 cm/12" 1,1 mm / 0.043" ¼" P
STIHL Rollomatic E	Vod. lišta R 45 cm/18" 1,6 mm /0.063" .325"	R	Light 04	L04	Vod. lišta L04 45 cm /18" 1,3 mm / 0.063" .325"
STIHL Rollomatic E	Vod. lišta R 63 cm / 25" 1,6 mm/0.063" 3/8"	R	Light 06	L06	Vod. lišta L06 63 cm /25" 1,6 mm/0.063" 3/8"
STIHL Rollomatic E Mini Light	Vod. lišta RL 30 cm/12" 1,3 mm/0.050" 3/8" P	RL	Light P01	LP01	Vod. lišta LP01 30 cm/12" 1,3 mm/0.050" 3/8" P
STIHL Rollomatic E Light	Vod. lišta RL 40 cm 16" 1,3 mm/0.05" 3/8"P	RL	Light P04	LP04	Vod. lišta LP04 40 cm/16" 1,3 mm / 0.05" 3/8" P
STIHL Rollomatic ES Light	Vod. lišta SL 90 cm /36" 1,6 mm /0.063" 3/8"	RSL	Light X	LX	Vod. lišta LX 50 cm / 20" 1,6 mm / 0.063" 3/8"
STIHL Rollomatic ES	Vod. lišta S 50 cm / 20" 1,3 mm / 0.05" 3/8"	RS	Strong X	SX	Vod. lišta SX 50 cm /20" 1,3 mm / 0.05" 3/8"
STIHL Duromatic E	Vod. lišta D 53 cm / 21" 1,6 mm / 0.063"	D	Strong S	S	Vod. lišta S 53 cm /21" 1,6 mm /0.063"
STIHL Rollomatic G	Vod. lišta G 40 cm/16" 1,6 mm / 0.063" 3/8"	G	Strong G	G	Vod. lišta G 40 cm/16" 1,6 mm / 0.063" 3/8"
STIHL Carving	Vod. lišta C 30 cm/12" 1,1mm/0.043" 1/4" P	C	Carving	C	Vod. lišta C 30 cm/12" 1,1mm/0.043" 1/4" P

1 Výrobce

- STIHL Logo
- Název lišty

2 Grafika

- „čárová grafika“
- Speciální písmo s názvem lišty
- Barevný přechod od špičky ke grafickému prvku.



3 Funkce + informace

- Laserově gravírované informační pole
- Ikony funkcí a barevné kódování
- Presentace funkcí na koncích vodící lišty

STIHL vodící lišty

Přehled nového sortiment

STIHL®



3005_3105_5305_CARVING_30CH_V



3005_000_3905_LIGHT_01_30CH_V



3005_4809_6409_LIGHT_04_35CH_V



3005_3313_3613_7713_LIGHT_04_40CH_V



3005_7409_LIGHT_P04_35CH_V



3005_5231_7831_LIGHT_06_65CH_V



3005_814_4713_WB_40CH_V



3005_3020_3221_LIGHT_X_50CH_V



3006_1213_STRONG_06_40CH_V



3005_8822_9421_STRONG_X_50CH_V










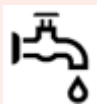
3005_8621_9221_STRONG_S_50CH_V



Zákaznické výhody

Funkce

STIHL[®]

	Ikony	Popis
Ematic		Rampa pro dávkování oleje na řetěz, přesnou aplikaci a sníženou spotřebu oleje
Zeleně označené lišty		Zelená ikona pro potlačený zpětný ráz, 1 a 4 nýty na špičce vodící lišty, menší průměr předního kola
Žlutě označené lišty		Žlutá ikona, větší průměr špičky lišty, určené pro vyškolené uživatele
Špička s 6-ti nýty		větší radius ozubeného kola s větším ložiskem, odlišitelný díky 6 nýtům na špičce vodící lišty; prodloužená životnost hlavy vodící lišty
Snížená hmotnost		Nízká hmotnost díky použití lehkých materiálů
Výměnná špička		Vyměnitelná sestava špičky lišty
Stellitový potah		Speciální vrstva z tvrdé slitiny (stellitu) na špičce vodící lišty pro snížení opotřebení
Vodní chlazení a mazání		Vodní chlazení a mazání vodící lišty a řetězu díky vodním kanálům ve vodící liště

STIHL vodící lišty

Design obalů

STIHL®

Zadní strana



Přední strana

- Balení v souladu s předpisy

- Typ lišty
- Obrázek cílové skupiny
- Ikony pro rychlé rozpoznání vlastností produktu

- Přehledový štítek lišty

- Katalogové číslo
- Čárový kód
- Technická data lišty

- Pouze pro Light 04 s roztečí 0,325 “a 3/8“ budou nová čísla dílů
 - lehká lišta

- Ostatní lišty nemají technické změny

- Katalogová čísla lišt se nemění
 - Ke změně designu dojde bez změny katalogového čísla

- Po změně designu bude výroba předchůdce zastavena

- Změna bude probíhat krok za krokem během rozběhu nového digitálního tiskového stroje v příslušných výrobních závodech