

# OŘEZY A ŠTĚPKOVÁNÍ

Údržba komunikací





# OŘEZY A ŠTĚPKOVÁNÍ | Údržba komunikací

Neméně důležitou součástí provozu komunikací je také jejich údržba, do které patří ořez vegetace a její štěpkování. Tato údržba se provádí během celého roku, zejména pak v době vegetačního klidu. Naší technikou jsme schopni ořezat a odstranit náletové dřeviny a křoviny a štěpkovat desítky metrů krychlových stromů a keřů denně.

K této údržbě používáme profesionální výkonné pily Husqvarna a Stihl, křovinořezy Stihl a štěpkovače Laski. Štěpkovače jsou určeny k likvidaci větví s listím i jehličím, kmenů, keřů, kůry a dalších nadzemních částí rostlin nebo k výrobě štěpky. Horní otočná stavba štěpkovačů umožňuje přímý přístup ke vkládacímu žlabu z jakékoliv strany. Díky hydraulické plošině CELA DT22 s pracovním dosahem 22 metrů jsme schopni se při údržbě dostat i na těžko dostupná místa. Pro odvoz zpracovaného materiálu využíváme sklopná dodávková vozidla a nákladní automobily s vysokokapacitními kontejnery. Pracovní místo údržby jsme schopni zajistit pomocí vlastního přechodného dopravního značení.

## SPECIFIKACE ŠTĚPKOVACÍCH STROJŮ LASKI LS PB

- Výkon 12–16 m<sup>3</sup>/h.
- Maximální průměr štěpkovaných kmenů 160 mm.
- Délka štěpky 5–15 mm.

## SPECIFIKACE HYDRAULICKÉ PLOŠINY CELA DT22

- Provedení – kloubovo teleskopická ramena.
- Koncepce – dvě teleskopická ramena.
- Maximální pracovní dosah 22 metrů.
- Maximální boční dosah 9,2 metrů.
- Otoč 360°.
- Natáčení koše 90/90°.



# OŘEZY A ŠTĚPKOVÁNÍ

Údržba komunikací





# OŘEZY A ŠTĚPKOVÁNÍ | Údržba komunikací

Neméně důležitou součástí provozu komunikací je také jejich údržba, do které patří ořez vegetace a její štěpkování. Tato údržba se provádí během celého roku, zejména pak v době vegetačního klidu. Naší technikou jsme schopni ořezat a odstranit náletové dřeviny a křoviny a štěpkovat desítky metrů krychlových stromů a keřů denně.

K této údržbě používáme profesionální výkonné pily Husqvarna a Stihl, křovinořezy Stihl a štěpkovače Laski. Štěpkovače jsou určeny k likvidaci větví s listím i jehličím, kmenů, keřů, kůry a dalších nadzemních částí rostlin nebo k výrobě štěpky. Horní otočná stavba štěpkovačů umožňuje přímý přístup ke vkládacímu žlabu z jakékoliv strany. Díky hydraulické plošině CELA DT22 s pracovním dosahem 22 metrů jsme schopni se při údržbě dostat i na těžko dostupná místa. Pro odvoz zpracovaného materiálu využíváme sklopná dodávková vozidla a nákladní automobily s vysokokapacitními kontejnery. Pracovní místo údržby jsme schopni zajistit pomocí vlastního přechodného dopravního značení.

## SPECIFIKACE ŠTĚPKOVACÍCH STROJŮ LASKI LS PB

- Výkon 12–16 m<sup>3</sup>/h.
- Maximální průměr štěpkovaných kmenů 160 mm.
- Délka štěpky 5–15 mm.

## SPECIFIKACE HYDRAULICKÉ PLOŠINY CELA DT22

- Provedení – kloubovo teleskopická ramena.
- Koncepce – dvě teleskopická ramena.
- Maximální pracovní dosah 22 metrů.
- Maximální boční dosah 9,2 metrů.
- Otoč 360°.
- Natáčení koše 90/90°.



# OŘEZY A ŠTĚPKOVÁNÍ

Údržba komunikací





# OŘEZY A ŠTĚPKOVÁNÍ | Údržba komunikací

Neméně důležitou součástí provozu komunikací je také jejich údržba, do které patří ořez vegetace a její štěpkování. Tato údržba se provádí během celého roku, zejména pak v době vegetačního klidu. Naší technikou jsme schopni ořezat a odstranit náletové dřeviny a křoviny a štěpkovat desítky metrů krychlových stromů a keřů denně.

K této údržbě používáme profesionální výkonné pily Husqvarna a Stihl, křovinořezy Stihl a štěpkovače Laski. Štěpkovače jsou určeny k likvidaci větví s listím i jehličím, kmenů, keřů, kůry a dalších nadzemních částí rostlin nebo k výrobě štěpky. Horní otočná stavba štěpkovačů umožňuje přímý přístup ke vkládacímu žlabu z jakékoliv strany. Díky hydraulické plošině CELA DT22 s pracovním dosahem 22 metrů jsme schopni se při údržbě dostat i na těžko dostupná místa. Pro odvoz zpracovaného materiálu využíváme sklopná dodávková vozidla a nákladní automobily s vysokokapacitními kontejnery. Pracovní místo údržby jsme schopni zajistit pomocí vlastního přechodného dopravního značení.

## SPECIFIKACE ŠTĚPKOVACÍCH STROJŮ LASKI LS PB

- Výkon 12–16 m<sup>3</sup>/h.
- Maximální průměr štěpkovaných kmenů 160 mm.
- Délka štěpky 5–15 mm.



## SPECIFIKACE HYDRAULICKÉ PLOŠINY CELA DT22

- Provedení – kloubovo teleskopická ramena.
- Koncepce – dvě teleskopická ramena.
- Maximální pracovní dosah 22 metrů.
- Maximální boční dosah 9,2 metrů.
- Otoč 360°.
- Natáčení koše 90/90°.

