

Paznehtářská klec – jak vybírat?

Ošetřování paznehtů a jejich pravidelná kontrola patří k denní rutině chovatelské praxe v chovu skotu. Základním pilířem celého systému je vhodné fixační zařízení, které zajistí bezpečné, šetrné a rychlé uchycení zvířete. Jak si zvolit to správné řešení pro vaši farmu či profesionální práci vám přiblížíme v následujícím článku.

1. Co přesně od fixační klece očekáváte?

Volba fixační klece se v první řadě řídí kategorií chovaných zvířat. Pokud budeme provádět na kleci především FUP a ošetřování končetin, pak je základním parametrem pouze velikost pro danou kategorii. V poslední době, především s rozvojem robotizovaného dojení, se stále více prosazují výceúčelové klece, které umožňují kromě ošetřování paznehtů i pohodlnou fixaci pro veterinární a chovatelské výkony (např. operace slezu, inseminaci, zaprahování nebo pomoc při porodu především u masných plemen). Taková klec pak splňuje několik parametrů zároveň. Při volbě klece proto zvažte, jak budete dané zařízení využívat. Na výběr je hned z několika z typů:

Klec s elektromotory má 6 samostatných dveří, aby bylo možné ke zvířeti přistoupit ze všech stran a umožnuje její mnohonásobné využití. Lze tak provádět řadu zákonů, např. zasušování, inseminaci, vakcinaci, císařské



řezy, operaci slezu apod. Klec má dvojici elektromotorů – jeden pro břišní popruhy a druhý pro zvedání nohou. Napájení klece je 230V. Typ WOPA SA038



Plně hydraulická klec 6 samostatných dveří, aby bylo možné ke zvířeti přistoupit ze všech stran. Pro pohodlnou práci je možný zdvih až 60 cm od země. Klec lze dovybavit mnoha doplňky, včetně dálkového ovládání. To ocení především chovatel, kdy díky promyšlenému ovládání, lze zvíře nahnat a fixovat jedním pracovníkem. Možnost volby napájení je 230V nebo 400 V. Toto řešení je velmi vhodné pro paznehtářské centrum a robotické stáje. Typ WOPA SA0042.

Fixační klec pro rychlou a pohodlnou manipulaci je vhodná alternativa k rychlému ošetřování malých stád nebo operativní práci ve stájí. Lehké a snadno ovladatelné zařízení je vhodné např.: k jalovicím, zaprahnutým dojnicím apod. Klec je určena k použití s fixační hlavovou zábranou (HEAD LOCK). Ve standardní výbavě jsou přední opěrky končetin, břišní popruh a podpěra zadních končetin s navijákem. Jako příslušenství lze dokoupit sklopnou zadní zábranu. Typ WOP SA010



2. Potřebujete mobilní klec nebo bude klec umístěna trvale v okolí stáje?

Pokud máte více stájí, pak je rozhodující, zda budete s kleci potřebovat přejíždět nebo bude klec součástí stáje. Pokud budete plánovat pravidelný přesun klece, pak lze doporučit některé z mobilních řešení se samostatným podvozkem.



Kompaktní řešení klece pro snadný převoz a manipulaci, kterou lze snadno převážet po vlastní ose. Na místě je klec připravena k práci během 15 minut. Součástí je integrovaná naháňka, hydraulicky ovládané zvedání všech končetin a zdvih do pracovní výšky 60 cm. Napájení je volitelné na 220/400 V. Typ WOPA SA0051

Mechanická alternativa převozné klece se základním vybavením. Výborná cena a užitná hodnota pro menší akce. Typ WOPA SA0035



3. Klece pro profesionály s vysokými výkony a pohodlnou práci



Profesionální paznehtářské firmy využívají ke své práci robustní řešení, které potřebuje splňovat vysoký výkon spojený se snadnou obsluhou a manipulací v různorodých podmínkách. Typ SA0061 má samostatný

pohon pojazdových kol a integrovaný podvozek. Typ SA061 TD je rovněž samojízdná s přepravou na podválu. Díky houskovým pásum výborně překonává i nevhodný terén.

