

KEJDOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ



Čerpadla LJM – nejprodávanější čerpadla na českém trhu o výkonu 15 kW

- ponorná čerpadla na kejdu pro přečerpávací nebo skladovací jímky, povrchové nádrže a laguny
- řezací hlava na rozdrobení zbytků objemného krmiva nebo slámy = minimalizace poruch ucpáním
- průměr odtokového potrubí 160 mm, průtok 5.600 l/min. při výtlačné výšce 6 m a výkonu 15 kW
- včetně ovládací skříňky s teplotní pojistkou proti přehřátí
- patří k nejvýkonnějším na českém trhu = možno použít v nádrži o průměru až do 20 m³ samostatně i pro homogenizaci kejdy = ušetříte peníze za pořízení a instalaci míchadla



Míchadla LJM

- osazena dvoulistovými vrtulemi dimenzovanými na vysoký výkon
- vrtule uložená na horizontální hřídeli svým tvarem připomíná lodní šroub
- míchací efekt působí až do vzdálenosti 33 m a jedno míchadlo společně s čerpadlem rozmíchají jímku o velikosti až 5 000 m³
- včetně ovládací skříňky s teplotní pojistkou proti přehřátí
- homogenizují i velmi hustou kejdu nejpozději do 48 hodin ve všech dostupných objemech jímek bez nutnosti promíchání během skladování



Shrnovací lopaty na kejdu LJM

- spolehlivé a účinné čištění chodeb má pozitivní vliv na zdravotní stav paznehtů a pohybový aparát dojnic = pravidelný příjem krmiva, napájení, časté návštěvy dojícího robota
- pohon shrnovacích lopat LJM má velmi nízkou spotřebu pouze 0,75 kW
- čištění chodeb i při nízkých teplotách, protože zařízení pracuje nepřetržitě
- četnost shrnování se nastavuje na ovládací jednotce
- rychlost shrnování je šetrná k dojnicím 3,3 m/min.
- typ WPS1600 s lanem o průměru 14 mm vyhrne kejdu z chodby o délce až 165 m
- v případě umístění příčného kanálu do středu stáje, může být tato délka až dvojnásobná



Nerezové jímky STALLKAMP

- chrom-niklová ocel odolná vůči korozi, stálost povrchu, extrémní tuhost prstence a tím i celé nádrže klade maximální důraz na životnost a nízké provozní náklady
- díky konstrukčnímu systému a řešení všech detailů není u této nádrže povinná revize DIN 1 1622
- velkou výhodou je stálost materiálů a možnost případné demontáže a opětovného smontování na jiném místě
- až doslouží, zhodnotíte nerez jako surovinu
- ve více než 300 standardních velikostech (30 až 7.500 m³) s možností částečného zapuštění či zakrytí nádrže

