

ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය  
(නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය)

- විද්‍යා, තාක්ෂණ සහ පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශය -

# පාදයෙන් ක්‍රියාකරවන ජල කරාම - නිෂ්පාදනය සඳහා වන තාක්ෂණය (Technology for manufacturing of Foot Operated Water Value)

අතින් ක්‍රියාකරවන ජල කරාම භාවිතයේදී නිෂ්පාදනයේදී ලෙස අපතේ යන ජල සම්පත රැක ගනිමින්, එම කාර්යය වඩා පහසුවෙන් සිදු කිරීම සඳහා නව තාක්ෂණයෙන් යුත් පාදයෙන් ක්‍රියාත්මක කළ හැකි ජල කරාමයක් ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය විසින් සාර්ථක ලෙස නිර්මාණය කර හඳුන්වාදීමට කටයුතු කර ඇත.

කර්මාන්තශාලා, කාර්යාල,  
නේවාසිකාගාර, ආපනශාලා  
වැනි ස්ථාන වල දැනට බහුල  
ලෙස භාවිත අතින් ක්‍රියාකරන  
ජල කරාම වලින් සිදුවන ජල  
නාස්ති වලක්වා ගනිමින් ඒ  
සඳහා දැනට වැය වන මුදල  
ඉතිරි කර ගැනීමට කදිම  
විසඳුමක් !!!



### උපකරණයේ විශේෂ ලක්ෂණ:

- අතින් ක්‍රියා කරන ජල කරාමයකට සාපේක්ෂව 50% කින් පමණ අපතේ යන ජල ප්‍රමාණයක් ඉතිරි කර ගත හැක.
- ක්‍රියාකරවීමට ඉතා පහසුය
- පාදයෙන් ක්‍රියා කරන නිසා ක්‍රියාකරවන්නාගේ අත් දෙකම නිදහස්ව තබා ගත හැකි වීම
- කරාමය තුළින් එන ජල ප්‍රමාණය පාලනයක් සහිතව ලබා ගත හැකි වීම
- දිගු කාලීනව භාවිතා කළ හැකි උපකරණයක් වීම
- නඩත්තු කාර්යයන් අවම වීම

මෙම ජල කරාම නිෂ්පාදනය කොට දේශීය වෙළඳපලට සැපයීම සඳහා, එම ජල කරාමය නිෂ්පාදනය කිරීමට කැමැත්තක් දක්වන කර්මාන්තකරුවන් හඳුනාගෙන ඔවුන්ට මෙම උපකරණය නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පවරා දීමට නර්ඩ් මධ්‍යස්ථානය බලාපොරොත්තු වේ.  
(තාක්ෂණික පැවරුම් ගාස්තුව රු. 10000.00+බදු)

ඒ අනුව, මෙම නිෂ්පාදන තාක්ෂණය ලබා ගැනීමට හෝ මෙම ජල කරාමය පිලිබඳව දැන ගැනීමට ඔබ උනන්දුවක් දක්වන්නේ නම්, 011 2234266 දුරකථන අංකය ඇමතීමෙන් හෝ පහත තැපැල් හෝ ඊ මේල් ලිපිනයට ඔබගේ නම, ලිපිනය සහ දුරකථන අංකය ඇතුළත් ලිපියක් යොමු කරමින් ඒ සඳහා අවස්ථාවක් ලබා ගත හැකිය.

ඉහත විස්තර එවිය යුතු ලිපිනය,  
අධ්‍යක්ෂ / තාක්ෂණික අලෙවි අංශය  
ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය  
නො.2/P, 17/B, කාර්මික ජනපදය,  
ඒකල, ජාඇල  
දු.අංකය : 011 - 2236384, 2236284, 2234266  
ෆැක්ස් : 011 - 2233153, විද්‍යුත්තැපෑල; [tmdd@nerdc.lk](mailto:tmdd@nerdc.lk)

