

हारवेल की अन्य गतिविधियाँ

- उत्कृष्ट बागवानी व खेती के लिये विभिन्न श्रेणियों के सिंप्रिकलर नोज़ल, ड्रिप तथा माइक्रो सिंप्रिकलर पद्धति के उपकरण प्रदान करना।
- गोल्फ कोर्स, खेल कूद व क्रीड़ा मैदान अथवा भूमि सुशोभिकरण के लिए उपयुक्त "पौप-अप" नोज़ल, रेनगन आदि सहित स्वचलित प्रणाली उपलब्ध कराना।
- सर्वेक्षण से लेकर नक्शा बनाने एवं सिस्टम उपलब्ध कराने से लेकर लगाने तक का पूर्ण कार्य।



किसानों की सुविधा व संतुष्टि के लिये हमारे विक्रेता एवं तकनीकी विशेषज्ञ सभी जगह उपलब्ध हैं, जो किसानों की आवश्यकताओं का पूर्ण रूप से ध्यान रखते हैं।



HARVEL AZUD
RESPONSIBLE WATER RESOURCE MANAGEMENT

हार्वेल एग्वा इण्डिया प्राइवेट लिमिटेड

301-304 मेघदूत, 94 नेहरू प्लेस, नई दिल्ली- 110 019
फोन- +91-11-46224444, टोल फ्री- 1800 11 6070
ई-मेल- info@harvel.in, वेबसाइट: www.harvelazud.in

Group Companies



Accreditations & Certifications

ISO 9001:2015 | ISO 14001:2004 | OHSAS 18001:2007

अधिकृत विक्रेता



HARVEL AZUD
RESPONSIBLE WATER RESOURCE MANAGEMENT

हारवेल फव्वारा संयंत्र (सिंप्रिकलर सिस्टम) ik sano ke il ye vrdan

अन्य प्रचलित पद्धतियों की तुलना में कई गुना अधिक क्षमता वाली हारवेल फव्वारा पद्धति ने भारतीय कृषि जगत में क्रांति पैदा कर दी है। यह पद्धति किसानों की आवश्यकताओं को ध्यान में रखकर विकसित की गई है, जिसके कारण इसको अतुलनीय ख्याति प्राप्त हुई है।



बिजली की बचत



खाद की बचत



कम मजदूरी लागत

पानी की बचत



हारवेल सिंप्रिकलर सिस्टम ऐसे करे सिंचाई, जैसे बरखा ऋतु हो आई...

हारवेल फव्वारा संयंत्र एक उत्कृष्ट श्रेणी का उपकरण

हारवेल फव्वारा संयंत्र एच.डी.पी.ई. पाईप और शीघ्र जुड़ने वाली फिटिंग्स को मिलाकर बनाया जाता है। यह संयंत्र लगाने में अत्यन्त सरल है। कम वजन के हारवेल पाईप को अन्य फिटिंग्स के साथ आवश्यकतानुसार लगाया जा सकता है।

अधिक सक्षम सिंचाई प्रणाली के लिये हम विशिष्ट उपकरण भी प्रस्तुत करते हैं जैसे: पूर्ण एवं अर्ध-गोलाकार नोज़ल, क्विक रिलिज़-कप्लर, पम्प कनेक्टिंग निप्पल, ट्रायपोड स्टैंड इत्यादि।

मॉडल - 20 3/4" बीएसपी मेल ग्रेड पीतल - बॉडी व आर्म, ब्रास बीयरिंग स्लिव व नोज़ल ट्रेजेक्ट्री कोण - 27°

तकनीकी विवरण

नोज़ल का आकार (मि.मी.)	पानी का दबाव (कि.ग्रा/सेमी ^२)	विस्तार (त्रिज्या - मी.)	प्रवाह लि./घंटा
5.15 x 3.17	2	13.4	2070

संयंत्र की मुख्य विशेषताएँ व लाभ

- वजन में हल्के व जंग रहित
- लचीले व लगाने में आसान
- अत्याधिक दबाव सहने की क्षमता
- रासायनिक पदार्थों से प्रभाव मुक्त
- कड़ी धूप से बेअसर
- ऊँची-नीची ज़मीन पर भी एकसार सिंचाई

रेन गन

रेनगन का उपयोग मूँगफली, मक्का, गेहूँ, चना, दलहन, चाय बागानों तथा कॉफी की खेती के साथ खानों में धूल दबाने, गोल्फ कोर्स तथा खेलकूद के मैदानों में भी किया जाता है।



विस्तार (त्रिज्या - मी.) : 13.5 - 52.1
प्रवाहदर (लि./घंटा) : 1100 - 43800
ऑपरेटिंग दबाव (कि.ग्रा/सेमी^२) : 1.5 - 7.5



स्प्रिंकलर



स्प्रिंकलर बैंड



स्प्रिंकलर कप्लर



स्प्रिंकलर टी



स्प्रिंकलर ऍड कैप



पम्प कनेक्टिंग निप्पल



स्प्रिंकलर पाईप और क्लैम्प

* उपलब्ध पाइप और फिटिंग्स:- 50, 63, 75, 90 और 110 मि.मी.

* दबाव:- 2.5 से 6.0 (कि.ग्रा/सेमी^२)

