



Leader Electric

elektromos csévélésű öntöződob



| | | | | | |
|-------|----|-----|-----|-----|-----|
| Ø mm | 32 | 32 | 40 | 50 | 50 |
| méter | 70 | 120 | 120 | 150 | 180 |

www.irricoop.hu





www.irricoop.hu

Az elektromos csévélésű **Leader Electric** öntöződob p.d.f rendszere (Perfect Distribution of Fluid = tökéletes folyadék kijuttatás) garantálja a víz vagy egyéb folyadékok egyenletes szintű és tökéletes kijuttatását a teljes öntözési ciklus alatt. A visszacsévéelés teljesen egyenletes, mivel elektromos meghajtású, ezért az nem függ az esetlegesen alacsony vagy változó víznyomástól. Az energiafelhasználása is kedvezőbb, mint a hagyományos turbinahajtású öntözőgépeké.

Leader Electric p.d.f. (perfetta distribuzione di fluidi) garantisce l'uniforme distribuzione di acqua o fluidi durante il completo ciclo irriguo. Irriga anche in presenza di portate d'acqua limitate e/o a bassissime pressioni. Il suo moto è indipendente dal flusso e dalla pressione dell'acqua ed il consumo elettrico finale è inferiore ai modelli tradizionali a turbina.

Leader Electric p.d.f. (perfect distribution of fluid) grant uniform supply of water or other fluids during the irrigation cycle. It works with low water flow rates and/or low water pressure. Its motion is independent from the water flow and pressure. The electric consumption is smaller than the traditional turbine drive machines supply.

Leader Electric p.d.f. (Perfekte Verteilung der Flüssigkeit) gewährt eine gleichmäßige Verteilung von Wasser oder anderer Flüssigkeiten während des gesamten Bewässerungsvorganges. Durch den gleichmäßigen Einzug mittels Elektroantrieb ist dieses auch unabhängig von geringen Wassermengen und Druck möglich. Der Energiebedarf ist kleiner als bei herkömmlichen Beregnungsmaschinen mit Turbinenantrieb.

Leader Electric p.d.f. (parfaite distribution des fluides) assure la distribution uniforme de l'eau ou des fluides pendant le cycle d'irrigation complet. Il irrigue même en présence du quantité d'eau limitées et / ou à très basse pression. Son mouvement est indépendant du débit et de la pression de l'eau et la consommation d'énergie finale est inférieure à celle des modèles conventionnels à turbine.



Rádiós távvezérlés -
Radiocomando -
Remote control -
Fernsteuerung -
Commànde a distance



| Típus Modello Model Modell Modèle | Felcsévélés sebessége m/ó Velocità di rientro m/h Hose rewind speed m/h Betriebsgeschwindigkeit m/h Vitesse d'enroulement m/h | |
|---|---|-----|
| | min | max |
| E1 | 25 | 90 |
| E2 | 40 | 120 |
| E3 | 120 | 400 |

Forgalmazó:

IRRI-COOP Kft.

4100 Berettyóújfalu, Szillér u. 21.

Tel. +36 30 371 5103

e-mail: info@irricoop.hu

www.irricoop.hu