

Un utilaj de irigare versatil, modular



Particularizare completă – Valley Rainger™ vă oferă capacitatea de a particulariza echipamentul corespunzător câmpului dvs. Configurați utilajul folosind transportorul sistemului liniar Valley Rainger, proiectat pentru durată de viață îndelungată, cu un șasiu structural din oțel de cinci țoli (127 mm).



Versatilitate – Valley Rainger asigură versatilitatea alimentării cu apă, cu opțiunile particularizabile de alimentare prin șanț (canal) și furtun. Șasiul este același, indiferent de sursa de apă; trebuie doar să selectați opțiunea de care aveți nevoie.

Debit ridicat – sistemele liniare Valley Rainger oferă capacități de debit ridicat, care nu sunt disponibile cu alte echipamente de irigare mecanizată.

Rainger Swing-Around

Sistemul liniar Rainger Swing-Around poate fi configurat pentru a acoperi câmpuri de diverse lățimi. Rotindu-se cu 180 de grade în jurul transportorului, Rainger Liniar oferă o soluție economică, dublând suprafața de teren irigată cu un singur utilaj.

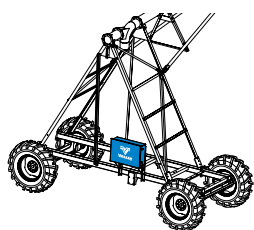
- utilizează panoul de comandă ClassicPlus sau AutoPilot Linear;
- disponibil cu alimentare prin furtun sau prin șanț;
- ghidare prin cabluri de suprafață, îngropate sau pe brazdă.



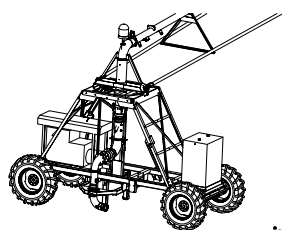
Particularizați transportorul Valley Rainger cu funcțiile de care aveți nevoie.

Valley Rainger vă oferă capacitatea de a particulariza echipamentul corespunzător câmpului dvs. Începeți cu transportorul de bază al sistemului liniar Valley, dotat cu un șasiu durabil, cu tuburi de cinci țoli. Același șasiu se utilizează indiferent de sursa de apă – trebuie doar să selectați opțiunea de care aveți nevoie.

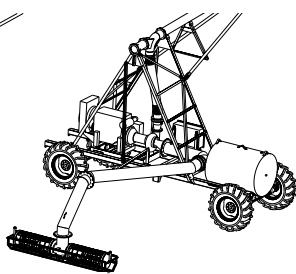
Transportor Rainger



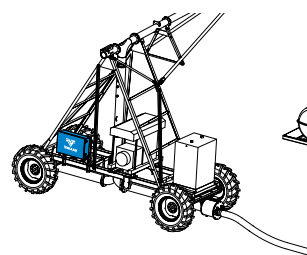
Rainger – Swing-Around



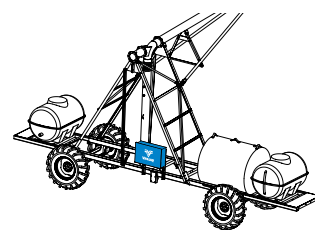
Rainger – alimentare prin șanț



Rainger – alimentare prin furtun



Rainger – selectare opțiuni



	Alimentare prin șanț	Alimentare prin furtun
Sursă de apă	Șanț de pământ sau canal de beton	Conductă sub presiune
Sursă de alimentare	Motor montat pe transportor sau cablu de alimentare	Motor montat pe transportor sau cablu de alimentare
Ghidare	GPS, cabluri de suprafață, îngropate sau pe brazdă	GPS, cabluri de suprafață, îngropate sau pe brazdă
Dimensiuni de câmp tipice	301–1500 acri (130–607 hectare)	22–67 acri (9–47 hectare)
Debit tipic	500–4500 gpm (32–285 l/s)	200–1400 gpm (12–88 l/s)
Aplicarea substanțelor chimice	Rezervor încorporat (până la 300 galoane)	Rezervor încorporat (până la 300 galoane)