

Cel mai bun pivot central din industrie pentru viață îndelungată, durabilă



De la punctul de pivotare la ultimul tronson, Valley proiectează și fabrică pivoți centrali care gestionează o întreagă serie de condiții de funcționare de care au nevoie cultivatorii din prezent. Structurile Valley rezistă la cele mai dure sarcini produse de teren accidentat, brazde adânci și utilaje cu tronsoane lungi.

### Avantaje:

- opțiuni de tronson cu profil standard, jos, înalt și foarte înalt;
- modelul 8120 este adecvat pentru câmpuri mari;
- tronsoanele Valley sunt testate independent pe câmp și au performanțe superioare față de alte mărci în toate condițiile de câmp.

### Funcții exclusive:

- profiluri înalte (3,9–4 m) și foarte înalte (4,9–5 m);
- cel mai lung tronson din industrie de 66 de metri;
- reductorul de turație Valley – singurul reductor de turație fabricat în SUA;
- galvanizat la cald;
- opțiunile Precision Corner® și VFlex™ Corner – maximizați suprafața irigată;
- Bender30™ și Bender160™ – irigați în jurul obstacolelor;
- opțiuni multiple pentru mecanismul de acționare și de flotare;
- comenzi programabile;
- comunicație de la distanță.



## Standardul Valley – rezistență dovedită pe câmp

Valley a dezvoltat un test standard cu accelerarea duratei de viață, care supune tronsoanele unor condiții cu care s-ar putea confrunta pe teren accidentat, cu pneuri mari. Se poate estima că tronsonul cu cea mai lungă durată de viață de testare va rezista cel mai mult în condiții similare pe câmp. Rezultatele acestor teste, efectuate de ingineri independenți, indică în mod constant că pivotul central Valley este cel mai durabil utilaj din industrie.



Pivoții centrali Valley au fost primii și continuă să fie cei mai buni din industrie. Au cele mai bune performanțe, cea mai îndelungată durată de viață și cea mai ridicată valoare de revânzare din industrie. Generații de cultivatori și-au pus încrederea în produsele, tehnologia și service-ul Valley. Încercați și dvs. cele mai bune soluții.

### Specificații:

- punct de pivotare de 168 mm (6 5/8"), 219 mm (8 5/8") și 254 mm (10");
- conducte cu diametrul de 127 mm (5"), 168 mm (6 5/8"), 219 mm (8 5/8") și 254 mm (10");
- pompă de repompare de 2, 5 și 7,5 CP;
- până la 24 de tronsoane, care acoperă 853 de metri;
- proiectat să funcționeze în cele mai solicitante condiții:
  - unitate de acționare cu patru picioare cu bare de ancoraj;
  - flanșe de conductă grele cu 8 șuruburi;
  - cuplaj de aspersor sudat;
  - suport sudat cu acoperire completă;
  - capete forjate ale barelor de stabilizare;
  - conductele și arcele uniforme ale barelor de stabilizare mențin distribuția uniformă a sarcinilor;
  - contact ferm al capetelor barelor de stabilizare în suport pentru încărcarea uniformă;
- conexiune cu articulație sferică:
  - permite deplasarea în toate direcțiile, ceea ce minimizează solicitarea conductelor;
  - reduce pierderea de presiune;
  - include o bilă forjată pentru o durată de viață îndelungată.