

## PLUG CONVENȚIONAL CU CADRU NEINTEGRAL

### Destinația:

- Efectuarea lucrării de bază a solului — aratului — pentru pregătirea solului înainte de semănat.

### Avantajele:

- ✓ Fiabil, Rezistent și Econom;
- ✓ Efectuarea aratului pe diferite tipuri de sol;
- ✓ Obținerea unei arături netede, fără creste și fărâmițarea normală a bulgărilor de pământ;
- ✓ Forma semi-elicoidală a brăzdarului permite realizarea unei întoarcere totale a brazdei, aruncând stratul superficial cu buruieni la fundul brazdei și excluzând lipirea solului pe trupițe;
- ✓ Construcția specială a sistemului de prindere a plugului nu necesită pierderi de timp pentru efectuarea unor careva reglări suplimentare pentru agregarea la tractor;
- ✓ Cadrul plugului a fost supus tratamentului termic de călire, obținându-se o fortificare a acestuia;
- ✓ Distanța substanțială dintre trupițe **plus 16 cm** distanța dintre prima trupiță și roata din spate a tractorului, cât și dintre sol și cadrul plugului exclude înfundarea acestuia cu buruieni și resturi vegetale;
- ✓ Obținerea unei simbioze perfecte dintre plug și tractor.



### CARACTERISTICI TEHNICE:

Model	Garda la sol, cm	Distanța dintre organele de lucru, cm	Numărul de trupițe, unit.	Lățimea de lucru a unei trupițe, cm	Lățimea de lucru, cm	Adâncimea de lucru, cm	Greutatea, kg	Puterea necesară, C.P.	Completarea
SP143M-16	68	78	3	35	105	28	360	70-90	+ roată de suport (din metal)