

## Type SO

- SO 60
- SO 260
- SO 360
- SO 560

## Sous-soleuse Sub-soiler



### الخصائص الفنية:

محراث محمول ذو ثلاث نقاط جر صنف II و III. هيكل من حديد متين. السكة على شكل مكشطة من حديد شديد الصلابة مما يسمح لها الغوص في عمق الأرض على نحو 60 سم لتهديم الصفائح المتكونة من جراء الحرارة المتعددة. تستعمل لتهوئة الأرض و تسهل بالتالي تسرب المياه الغزيرة في العمق دون ركودها بالسطح.

### Description technique:

Attelage trois points catégorie II et III. Bâti robuste mécano-soudé. Dents en acier traité, en forme de Ripe très robuste permettant de s'introduire jusqu'à 60 cm de profondeur pour briser et éclater la semelle du labour. Cet instrument favorise l'ameublissement du sol et facilite, ainsi l'infiltration des eaux des pluies abondantes.

### Technical specifications:

Three-linkage, classes II and III, sub-soiler plough. Sturdy mechaically-welded tubular main frame. Prongs of thermically-treated steel in the form of very sturdy ripper, allowing penetration down to 60 cm to break and shetter the mud sill. This tool eases the breaking down of the soil, thus facilitating the infiltration of heavy storm water.

Modèle	Type	cm	cm	kg	cm	CV
Sous-soleuse à 1 corps	SO 60	-	40 à 50	220	65	70 à 80
Sous-soleuse à 2 corps	SO 260	100	40 à 50	475	65	80 à 100
Sous-Soleuse à 3 corps	SO 360	150	40 à 50	500	65	100 à 120
Sous-soleuse à 5 corps	SO 560	250	40 à 50	850	65	120 à 140

N.B : Les Descriptions et les inscriptions de cette notice sont à titre indicatif et sans engagement  
The weight and working data contained in the present leaflet are supplied information



• Adresse siège :  
113 Rue Jawdet Elhayet, Chotrana 1 Sidi Saklah - 2036  
La Soukra - Ariana



• Adresse usine :  
Route Mahida km 10 ,3054 Sfax



+216 29 637 637



EMP AGRI

