

SUBSOLADOR PARA SOCAS DE CAÑA DE AZUCAR



Azutec S.A.S. Calle 9 No 38-36. Oficina 401 Cali, Colombia
Telefax: (572) 5562842
Cel: (57) 317 315 4858 email: gerencia@azutec.com.co
Skype: carlos.ivan.varela



SUBSOLADORES PARA SOCAS DE CAÑA DE AZÚCAR

USOS

Roturación uniforme del suelo hasta una profundidad de 0.45 mts. , para reducir compactación causada por la maquinaria de cosecha.

Su diseño parabólico requiere un 30 % menos de potencia en comparación con los equipos subsoladores de brazos rectos, trabajando a la misma profundidad.

CARACTERÍSTICAS

Según el perfil del suelo se fabrican los siguientes modelos:

Subsolador triple: con 3 brazos de 23” para cada uno de los dos surcos a subsolar

Cenitandem: Subsolador de tres brazos en línea por surco, cuatro de 23” delanteros y dos traseros de 26”.

Minitandem: Subsolador de dos brazos en línea por surco, dos brazo de 23” delanteros y dos de 26” traseros.

Subsolador sencillo: De cuatro brazos de 23” a igual altura, dos por cada surco.

ELEMENTOS DE REPOSICIÓN

Punteras y canilleras en acero tratadas térmicamente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REFERENCIA	BRAZOS	PESO APROX	ANCHO DE TRABAJO	POTENCIA REQ	RENDIMIENTO
SPTRI- 6X23	6	1200 Kg	3.00-3.50 m	160HP	1.5 Ha/Hr
SPCT- 4X23-2X26	6	1200 Kg	3.00-3.50 m	160HP	1.4 Ha/Hr
SPMT-2X23-2X26	4	1050 Kg	3.00-3.50 m	160HP	1.4 Ha/Hr
SPS-4X23	4	1050 Kg	3.00-3.50 m	160HP	1.4 Ha/Hr

