

ARADO DE CINCELES PARA ROTURACION UNIFORME



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

USOS

Roturación uniforme del terreno hasta una profundidad de penetración máxima de 0.45 mts, facilitando el desarrollo radicular de las plantas y mejorando la capacidad de retención de agua del suelo.

Rompe la soca vieja facilitando óptima penetración al rastro arado de 32". Facilita posteriormente la penetración del subsolador para que pueda llegar a profundidades hasta de 0.60 mts.

CARACTERÍSTICAS

Brazos de cincel parabólico en acero al manganeso de 1-1/2" de espesor.

Los cinceles van montados sobre barra porta-herramientas en forma de " V " de robusta construcción y con refuerzos interiores. Enganche de tres puntos categoría II ó III y refuerzos endurecidos en sus perforaciones.

Cada brazo lleva acoplada una canillera triangular y una puntera en acero al manganeso de gran resistencia a la abrasión e intercambiable.

ELEMENTOS DE REPOSICIÓN

Canillera triangular y puntera en acero al manganeso

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REFERENCIA	BRAZOS	PENETRACIÓN	ANCHO TRABAJO	POTENCIA REQ	RENDIMIENTO
ACP-3	3	45 Cm	1.35 m	145 HP	0.7 Ha/hr
ACP-5	5	45 Cm	2.25 m	220 HP	1.2 Ha/hr
ACP-7	7	45 Cm	3,15 m	280 HP	1,6 Ha/hr

