


Erpice Rotante SHR


Rotary harrow SHR - Déchaumeur rotatif SHR - Drehende Fräse SHR





PER MINI - MIDI ESCAVATORI FINO A 8 TON - FOR MINI - MIDI EXCAVATORS UP TO 8 TON
POUR MINI - MIDI PELLES JUSQU'A 8 TON - FÜR MINI - MIDI BAGGER BIS 8 TON



 L'erpice rotante oleodinamico è adatto alla movimentazione del terreno nelle zone più difficili da raggiungere con macchine operatrici ingombranti. Questa applicazione nasce appunto dalla necessità di dissodare il terreno ed estirpare erbe o piccoli arbusti infestanti. Possibilità di attacco laterale. Studiata appositamente per le nostre testate trivella serie TA-TB-TK.

 The hydraulic rotating harrow is designed to move the soil in those areas that are more difficult to reach with bulkier machines. This particular action is required in multiple situations from leveling of soil to eliminating dead grass or weeds. It can be fitted sidely. Suitable for our auger drive units TA-TB-TK series.

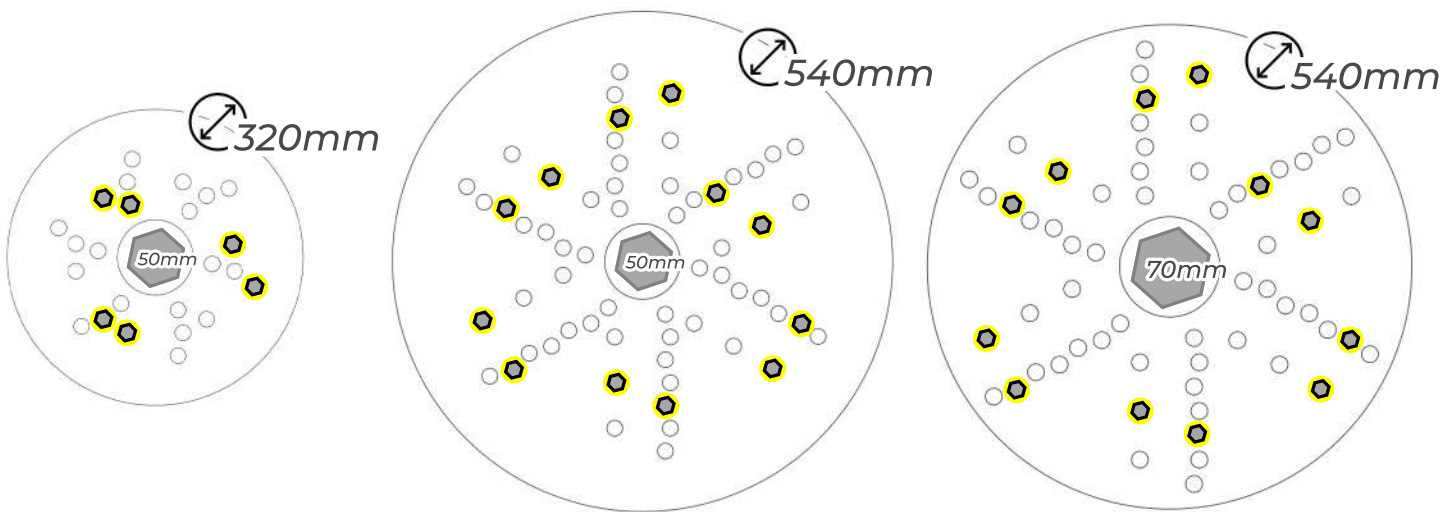
 Le déchaumeur rotatif hydraulique est apte pour le terrassement dans des zones difficiles d'accès avec des machines lourdes. Cette application a été crée à partir de la nécessité de défricher le terrain et arracher les mauvais herbes ou petits arbustes. Possibilité d'une platine avec attache latéral. Apte pour nos tarières série TA-TB-TK.

 Die hydraulische drehende Fräse ist geeignet für Erdbewegungen in schwer mit großen Maschinen erreichenden Gebiete. Dieses Zubehör hat das Ziel, um Boden aufzulockern und schädliche Unkraut oder kleine Strauche auszurotten. Möglichkeit von horizontaler Aufnahme. Geeignet für unsere Erdbohrer Serie TA-TB-TK.

Modello	Imbocco esagonale	Diametro disco	Spessore disco	Numero denti	Peso	Trivella consigliata
Model	Hexagonal shaft	Disc Diameter	Disc Thickness	Number of teeth	Weight	Recommended auger
Modèle	Clé hexagonale	Diamètre du disque	Épaisseur du disque	Num. des dents	Poids	Tarière conseillée
Modell	Hexagon. Schlüssel	Scheibedurchmesser	Scheibedicke	Zahnmenge	Gewicht	Empfohlener Erdbohrer

	[mm]	[mm]	[mm]	n.	[kg]	
SHR 30	50	320	20	3	21	TA
SHR 50	50	540	20	6	50	TB
SHR 70	70	540	20	6	50	TK

Esempio di configurazione denti consigliata
Example of recommended tooth configuration
Exemple des configuration des dents conseillée
Beispiel einer empfohlenen Zahnkonfiguration



SHR 30

diam. 320mm

SHR 50

diam. 540mm

SHR 70

diam. 540mm

