



## DISCOS de ALCACHOFAS

### DISCOS de ALCACHOFAS

CARACTERÍSTICAS	PA-SDA-3-3800-3750
Ancho Trabajo Working width / Largeur de travail Arbeitsbreite	3750
Distancia entre surcos Grooves / Distance rangs Furchenabstand	1250
Peso Kg. Weight kg / Poids (kg.) Gewicht Kg.	900
Discos Disc / Disques Scheibe	3
HP (indicativo) HP (indicative) / Ch (indicatif) PS (Richtwert)	100-150
R.P.M. R.P.M. / Tr/min U/min	540-1000
EJE SHAFT / AXE ACHSE	1"3/8 Z-6



TRITURADORAS PICURSA, S.L.  
Ctra. Gallur-Sangüesa, km. 16,700  
50660 Tauste (Zaragoza) España  
Tel.: +34 976 85 43 28  
trituradoras@picursa.com

[youtube.com/TrituradorasPicursa](https://youtube.com/TrituradorasPicursa)

DELEGACIÓN SUR PICURSA  
Polígono Cornicabral, Nave II  
23280 Beas de Segura (Jaén)



Distribuidor / Reseller / Revendeur / Verteiler

## DISCOS de ALCACHOFAS

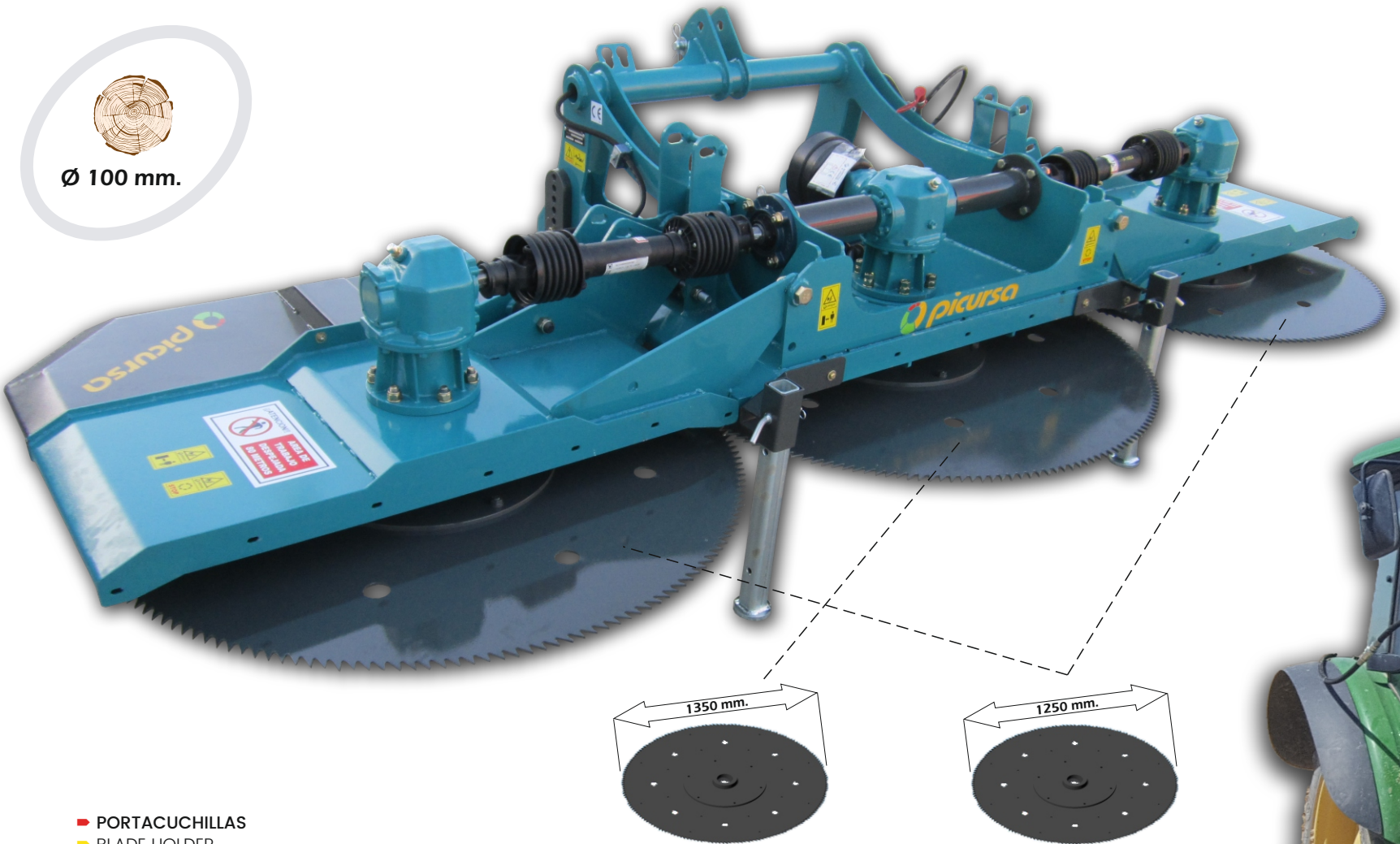


ARTICHOKE MOWER  
BROYEUR D'ARTICHAUTS  
MULCHER FÜR ARTISCHOKEN





Ø 100 mm.



- PORTACUCHILLAS
- BLADE HOLDER
- SPIRES
- HALTER

## ACCESORIOS OPCIONALES

► OPTIONAL ACCESSORIES ▶ ACCESSOIRES OPTIONNELS ▷ OPTIONALES ZUBEHÖR



- KIT EMBRAGUE HIDRÁULICO
- HIDRAULIC CLUTCHES KIT
- KIT EMBRAYAGE HYDRAULIQUE
- HYDRAULIKKUPPLUNGS-SET

ES

La desbrozadora de discos alcachofa frontal está especialmente diseñada según las necesidades del agricultor para el corte de las matas de la alcachofa realizando un corte limpio en el tallo pudiéndose reutilizar para la replantación. El corte del tallo se realiza con disco de corte y se regula a la altura deseada por el cliente mediante unas ruedas de apoyo. El diseño de la trituradora permite colocar la máquina en el tripuntal delantero del tracotr y desbrozar en el sentido de la marcha o bien en el tripuntal trasero y desbrozar marcha atrás. Baja absorción de potencia. Construcción muy sólida y robusta.

- DISCO CENTRAL Ø 1350 mm
- DISCO LATERALES Ø 1250 mm
- RUEDAS FIJAS DE CONTROL DE ALTURA DE CORTE
- SISTEMA ABATIBLE HIDRÁULICO PARA TRANSPORTE
- TRANSMISIÓN CON EMBRAGUE DE DISCOS Y CON RUEDA LIBRE INCLUIDA

EN

The artichokes disc brush cutter is designed especially with the needs of the farmer in mind, to make a clean cut on the stem of the artichoke plant, so it can be reused for replanting. The cut is made with a blade disc and adjusted to the desired height by the customer via support wheels. The crusher is designed so the machine can be inserted on the front linkage of the tractor and cut in the direction of travel, or alternatively placed in the rear linkage to make the cut going backwards. Low power consumption. Very solid, robust construction.

- CENTRAL DISC Ø 1350 mm
- SIDE DISCS Ø 1250 mm
- FIXED WHEEL FOR HEIGHT BRUSH CONTROL
- ABATIBLE HYDRAULIC SYSTEM FOR TRANSPORT
- DISC CLUTCH TRANSMISSION WITH FREE WHEEL INCLUDED

FR

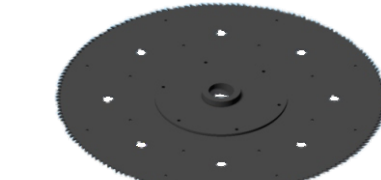
La débroussailleuse à disques d'artichauts a été spécialement conçue suivant les besoins de l'agriculteur pour couper les touffes d'artichaut en réalisant une coupe nette sur la tige, ce qui permet de la réutiliser pour le replantation. La coupe de la tige se réalise au disque de coupe qui se règle à la hauteur souhaitée par le client à l'aide de roulettes d'appui. La conception de la débroussailleuse permet de placer la machine sur l'attelage à trois points avant du tracteur pour débroussailler dans le sens de la marche ou bien sur l'attelage à trois points arrière pour débroussailler en marche arrière. Faible absorption de puissance. Construction très solide et robuste.

- DISQUE CENTRAL Ø 1350 mm
- DISQUE LATÉRAL Ø 1250 mm
- ROUES FIXES DE CONTRÔLE DE HAUTEUR DE COUPE
- SYSTÈME HYDRAULIQUE RABATTABLE POUR LE TRANSPORT
- TRANSMIRRION PAR EMBRAYAGE À DISQUES ET ROUE LIBRE INCLUSE

DE

Die Bauweise des Scheibenmulchers für Artischocken wurde an die Anforderungen von Landwirten für das Schneiden von Artischockenstauden angepasst. Durch den sauberen Schnitt des Stiels kann dieser umgepflanzt werden. Der Stiel wird mithilfe einer Schneidscheibe abgeschnitten, wobei der Kunde die gewünschte Höhe anhand von Stützräder einstellen kann. Dank der Bauweise des Mulchers kann die Maschine entweder am vorderen Dreipunktturm des Traktors angebracht werden, um in Fahrtrichtung betrieben zu werden oder am hinteren Dreipunktturm und gegen die Fahrtrichtung laufen. Niedrige Leistungsaufnahme. Sehr stabile und widerstandsfähige Bauweise.

- MITTLERE SCHEIBE Ø 1350 mm
- SEITLICHE SCHEIBE Ø 1250 mm
- STARRE RÄDER ZUR STEUERUNG DER SCHNITTHÖHE
- EINKLAPPBARES HYDRAULIKSYSTEM FÜR TRANSPORT
- ANTRIEB MIT SCHEIBENKUPPLUNG, EINSCHLIESSLICH FREILAUFKUPPLUNG



- TIPO DISCO
- DISC TYPE
- TYPE DISQUE
- SCHEIBETYP