



**RUEDAS
HIDRÁULICAS**

RUEDA HIDRÁULICA

CARACTERÍSTICAS	RC-700	RC-850	RC-1000
Ø Trabajo Working width / Largeur de travail Arbeitsbreite	665	815	965
Peso Kg. Weight kg / Poids (kg.) Gewicht Kg.	100	120	140
HP (indicativo) HP (indicative) / Ch (indicatif) PS (Richtwert)	70-100	70-100	70-100
Cilindrada cm3/v Displacement cm3v Hubraum cm3v	10,6	10,6	10,6

**RUEDA HIDRÁULICA
(con palpador)**

CARACTERÍSTICAS	RCP-700	RCP-850	RCP-1000
Ø Trabajo Working width / Largeur de travail Arbeitsbreite	665	815	965
Peso Kg. Weight kg / Poids (kg.) Gewicht Kg.	135	155	175
HP (indicativo) HP (indicative) / Ch (indicatif) PS (Richtwert)	70-100	70-100	70-100
Cilindrada cm3/v Displacement cm3v Hubraum cm3v	10,6	10,6	10,6

**RUEDA HIDRÁULICA
(con palpador y
deposito)**

CARACTERÍSTICAS	RCPD-700	RCPD-850	RCPD-1000
Ø Trabajo Working width / Largeur de travail Arbeitsbreite	665	815	965
Peso Kg. Weight kg / Poids (kg.) Gewicht Kg.	315	335	355
HP (indicativo) HP (indicative) / Ch (indicatif) PS (Richtwert)	70-100	70-100	70-100
Cilindrada cm3/v Displacement cm3v Hubraum cm3v	10,6	10,6	10,6



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

DELEGACIÓN SUR PICURSA
Polígono Cornicabral, Nave 11
23280 Beas de Segura (Jaén)

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



Distribuidor / Reseller / Revendeur / Verteiler

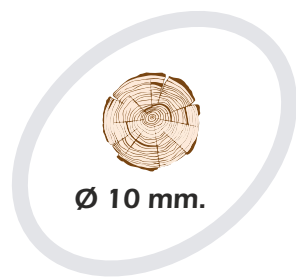


**RUEDAS
HIDRÁULICAS**



HYDRAULIC INTERVINE MOWER DISC
ROUE HYDRAULIQUE INTERCEPS
SCHNEIDSCHIBEN FÜR STAMMZWISCHENRÄUME

**RUEDA
HIDRÁULICA
INTER-CEPAS**



Ø 10 mm.

■ CARACTERÍSTICA A ELEGIR:

- CHARACTERISTIC TO CHOOSE
- CARACTÉRISTIQUE À CHOISIR
- ZU WÄHLENDE EIGENSCHAFTEN



- PORTACUCHILLAS
- BLADE HOLDER
- SPIRES
- HALTER



- TIPO CADENAS
- CHAINS TYPES
- TYPE DE CHAÎNES
- KETTENTYP

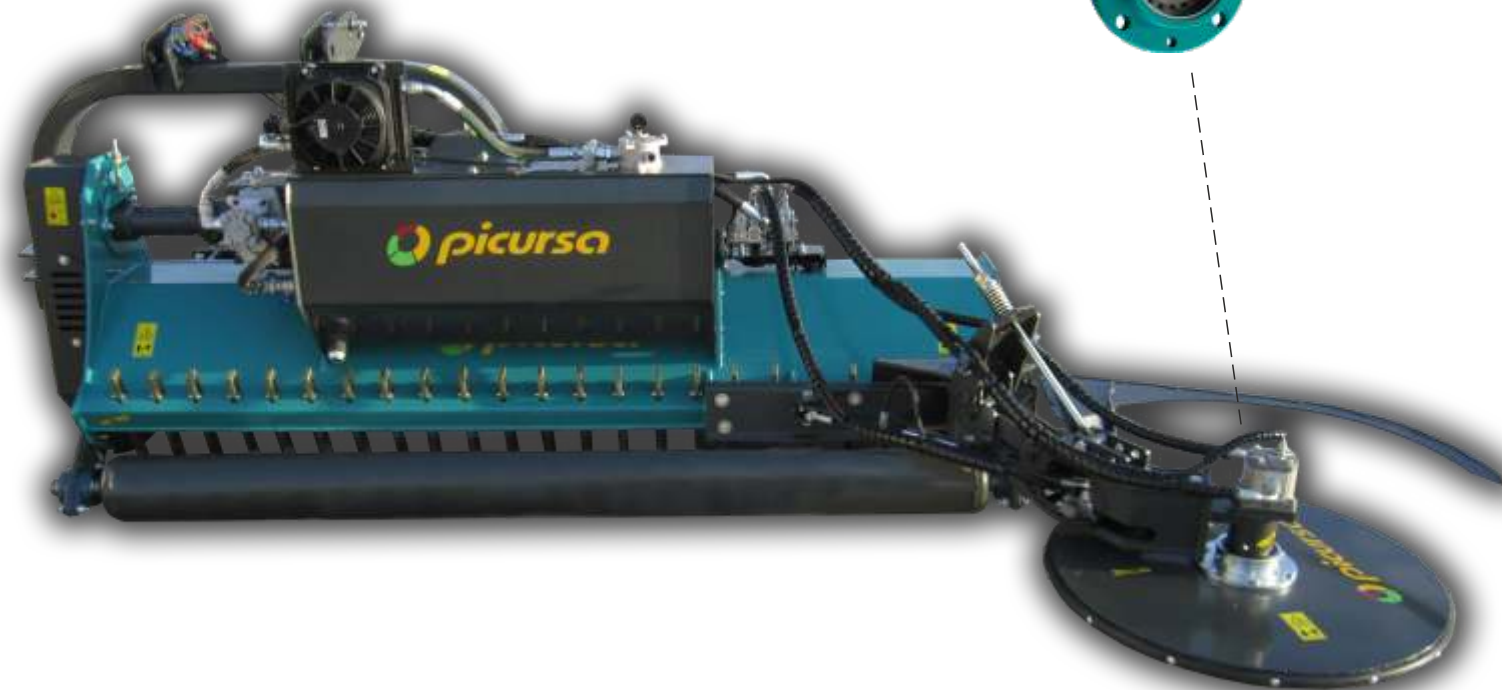
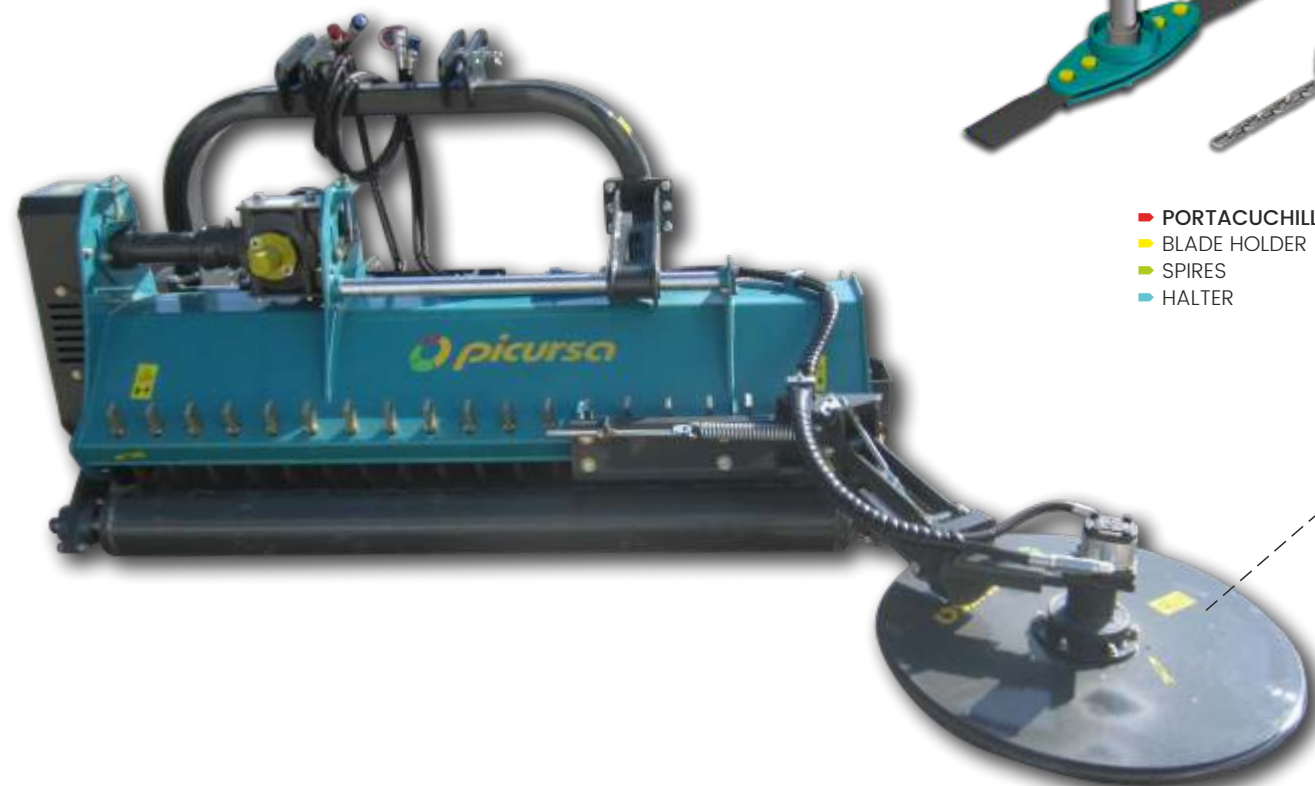


- TIPO CUCHILLA
- BLADE TYPES
- TYPE DE COUTEAU
- MESSERTYP



- DISCO GIRATORIO AMORTIGUADO PARA CONTROL DE ALTURA
- ROTARY DISC FOR DAMPER HEIGHT CONTROL
- DISQUE ROTATIF POUR CONTROLER LA HAUTEUR DE L'AMORTI
- DREHSCHIBE MIT DÄMPFUNG ZUR HÖHENSTEUERUNG

- RODAMIENTOS DEL ROTOR CON DOBLE HILERA DE RODILLOS
- ROTOR BEARINGS WITH DOUBLE ROW OF ROLLERS
- ROULEMENTS DU ROTOR À DOUBLE RANGÉE À ROULEAUX
- ROTOR MIT ZWEIREIHIGEM ROLLENLAGER



ACCESORIOS OPCIONALES

- OPTIONAL ACCESSORIES
- ACCESSOIRES OPTIONNELS
- OPTIONALES ZUBEHÖR



- RULO DE APOYO Y CILINDRO DE GIRO
- SUPPORT ROLLER AND SWIVEL CYLINDER
- ROULEAU DE SUPPORT ET CYLINDRE ROTATIF
- STÜTZROLLE UND ROTIERENDER ZYLINDER

ES

La rueda hidráulica inter-cepas se puede instalar a cualquier trituradora. Es especial para trabajar debajo de los árboles y frutales permitiendo segar la hierba sin dañar el tronco de los mismos gracias a su sistema de retroceso mediante muelle regulable.

- SISTEMA DE RETROCESO Y AMORTIGUACIÓN MEDIANTE MUELLE
- TRITURACIÓN DE HIERBA Y RAMAS HASTA 1 cm
- VELOCIDAD DE TRABAJO 1-3 km/h
- DISCO GIRATORIO AMORTIGUADO PARA CONTROL DE ALTURA
- CUCHILLAS INTERCAMBIABLES
- SISTEMA DE RETROCESO MEDIANTE CONTROL HIDRÁULICO. (OPCIONAL)

EN

The hydraulic intervine mower disc can be installed to any shredder. It is especially for working under trees and fruit trees, making it possible to cut grass without damaging their trunk, thanks to its break-back system with adjustable spring.

- SYSTÈME DE REcul ET D'AMORTISSEMENT GRÂCE À UN RESSORT
- BROYAGE DE L'HERBE ET FES BRANCHES JUSQU' À 1 cm
- VITESSE DE TRAVAIL 1-3 km/h
- DISQUE ROTATIF POUR CONTRÔLER LA HAUTEUR DE L'AMORTI
- LAMES INTERCHANGEABLES
- SYSTÈME D'INVERSION À COMMANDE HYDRAULIQUE. (OPTIONNEL)

FR

Le broyeur pour espaces verts est spécialement conçu pour le broyage d'herbe, de terrains de golf, le nettoyage des milieux urbains, des parcs et des jardins. Il peut être destiné aussi bien à un usage particulier que professionnel. Ce broyeur est adapté aux tracteurs peu puissants de 20 à 70 ch. Faible absorption de puissance. Rouleau pour réglage de hauteur. Construction très robuste et durable. Broyage uniforme.

- STRUCTURES DE ROULEMENT EN ACIER
- COURROIES EN FIBRE DE KEVLAR
- COUTEAUX DROITS
- VIS DES COUTEAUX EN ACIER 12.9
- ROUES FIXES RÉGLAGE DE LA HAUTEUR
- TRANSMISSION INCLUSE

DE

La roue hydraulique interceps peut être installée sur n'importe quel broyeur. Elle est spécifique pour les travaux sous les arbres et les arbres fruitiers permettant de faucher l'herbe sans endommager le tronc de ceux-ci, grâce à son système de recul au moyen d'un ressort réglable.

- LÄGERGEHÄUSE AUS STAHL
- KEILRIEMEN AUS KEVLAR-FASER
- GERADE MESSER
- SCHRAUBEN DER MESSER AUS STAHL 12.9
- STARRE DREHENDE RÄDER ZUR HÖHENSTEUERUNG
- EINSCHLIESSLICH GETRIEBE