



ERIS

TRITURADORA DE BRAZO ERIS

| CARACTERÍSTICAS | ERIS 320 | ERIS 380 |
|---------------------------------|--|--|
| Longitud Brazo | 3,2 | 3,8 |
| Tipo Maquina | Brazo recto, sin barrido | Brazo recto, sin barrido |
| Potencia Rotor CV | 25 | 25 |
| Ancho de Corte | 900 | 1000 |
| Accionamiento directo del rotor | motor grupo 2 | motor grupo 2 |
| Sistema Proteccion | Mecánica mediante resorte con retorno automático | Mecánica mediante resorte con retorno automático |
| Nº de cuchillas | 32 | 40 |
| R.P.M | 540/1000 opcional | 540/1000 opcional |
| Peso | 440 kg | 480 kg |



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

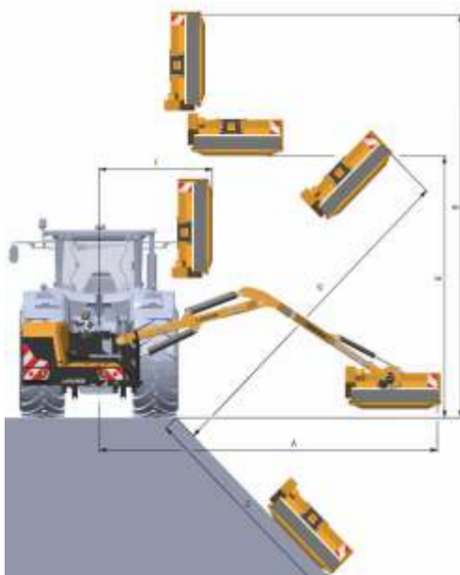
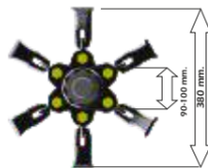


ERIS



PUBLIC WORKS EQUIPMENT
 BROYEUR POUR TRAVAUX PUBLICS
 MULCHER FÜR STÄDTE UND GEMEINDEN

**TRITURADORA
 OBRAS PÚBLICAS**



| | Eris 320 | Eris 380 |
|--|--|----------|
| Alcance horizontal A (m) | 3,20 | 3,80 |
| Alcance vertical B (m) | 4,10 | 4,65 |
| Alcance zanja C (m) | 1,70 | 2,30 |
| Alcance talud D (m) | 3,30 | 3,90 |
| Altura sobre seto E (me) | 3,30 | 3,40 |
| Alcance flaco seto F (m) | 1,00 | 1,00 |
| Tipo de brazo y ángulo de barrido | Derecho sin barrido | |
| Seguridad ante obstáculo | Mecánica mediante resorte con retorno automático | |
| Angulo de rotación del grupo | 220° | 220° |
| Peso (kg) | 440 | 480 |
| Potencia de tractor mínima aconsejada (CV) | 30 | 30 |
| Peso de tractor mínimo aconsejado (kg) | 1500 | 1800 |



Conjunto bien equilibrado

BASTIDOR

- Robusto, de 20 mm. de espesor más refuerzos
- Pivote en el centro de la máquina para un equilibrio óptimo.

LA PREOCUPACIÓN DEL DETALLE

- Patas de soporte ajustables
- Correderas para horquillas de carretillas elevadoras

BRAZOS

- Placas dobles de 15+10 mm de espesor
- Perno de unión del primer brazo centrado para optimizar el giro del brazo cortacésped. Cilindro hidráulico del primer brazo con doble posición de fijación para un mejor trabajo en posición vertical o hacia abajo.

Articulaciones anilladas con ejes galvanizados y tratados.

Mangueras accesibles para un mantenimiento rápido y sencillo

Enganche delantero o trasero. A especificar al comprar la máquina.



ES

La gama ÉRIS se adapta perfectamente a la nueva generación de desbrozadoras LAGARDE. Cortadora de césped montada en la parte delantera o trasera. Esta gama de desbrozadoras, con sus accesorios, su fiabilidad y su diseño, establece nuevos estándares a los que aspirar en el mantenimiento de jardines y zonas verdes.

- BRAZO DERECHO ÉRIS 320 Y ÉRIS 380
- POTENCIA DEL ROTOR 25 HP
- TOMA DE FUERZA 540 RPM
- SEGURIDAD EN COLISIÓN MECÁNICA MEDIANTE RESORTE CON RETORNO AUTOMÁTICO
- SEGURIDAD EN CASO DE COLISIÓN FIJADO AL ENGANCHE, RESORTE AJUSTABLE
- UNIDAD TRITURADORA DE CÉSPED CON ROTOR DE CUCHILLAS EN Y ERIS 320:
 - ancho de corte 90 cm - ERIS 380: ancho de corte 1,0 m
- ACCIONAMIENTO DIRECTO MEDIANTE MOTOR DEL GRUPO 2
- ROTOR CONTROLADO POR CABLE
- RODILLO DE MEDICIÓN DE DIÁMETRO 120 MM
- RODILLO SEGUIDOR, Ø 120 MM



REFRIGERADOR (opcional)

- 11 Kw
- Termostato automático



ROTOR HIDRÁULICO

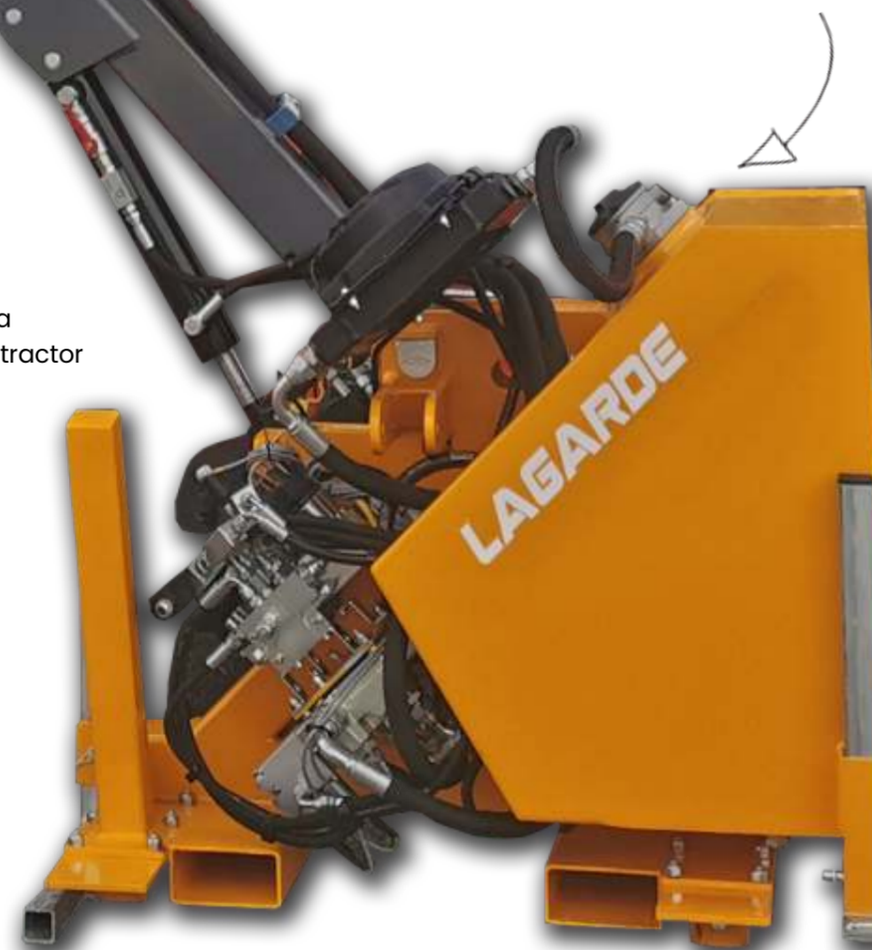
- Circuito hidráulico de centro abierto
- Bomba doble con caudal 50l/min.n
- Motor grupo 2
- El multiplicador del grupo 2 se conecta directamente a la toma de fuerza del tractor



DEPOSITO Y FILTRADO

- Capacidad 80 l
- Cambio de aceite cada 1000 h

Cambio de aceite cada 1 000 h



RODILLO PALPADOR

- Ø 120 mm para un buen seguimiento del suelo
- Rodamiento de bolas a rótula
- Conjunto mecanizado para una concentricidad perfecta



EL GRUPO DE TRITURADO

- estructura del chasis de 4 mm. de espesor
- Refuerzo lateral de 6mm.

ACCIONAMIENTO DIRECTO DEL ROTOR

- mediante motor grupo 2



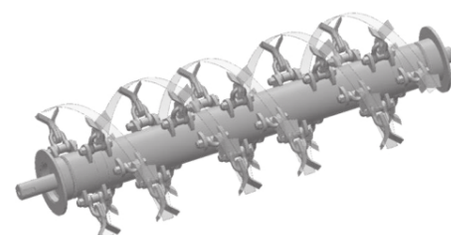
LOS APEROS

- Cuchillas rotor hierba (estándar)



LOS ACOPLEROS

- Acople estándar
- Pieza de acople a adaptar al tamaño del tractor



ROTOR

- Diseño del rotor helicoidal
- Tubo y bridas mecanizados para una perfecta concentricidad y resistencia



POTENCIA Y EFICIENCIA

Cabezal triturador series D90/3 y D100/3 con motor hidráulico GR 2, transmisión directa, doble sentido de rotación del rotor DSR.

MANDOS FIRST O EPE

MANDO TELEFLEXIBLE FIRST

- Accionamiento rápido óptimo para usos ocasionales
- Sistema anti-inversión del sentido y parada de emergencia por palanca



MANDO MONOPALANCA EP3

- Mando eléctrico proporcional (en 3 movimientos: flecha, balancín y grupo)
- Doble sentido de rotación mediante mando eléctrico
- Contador horario

Anchura de corte
ERIS 320 de 0,90 m
ERIS 380 de 1,00 m

RODAMIENTOS DEL ROTOR

- Rodamientos en doble hilera de rodillos
- Deflector antiembobinado
- Alta capacidad de sellado (doble junta + junta de fieltro)



Rotor HIERBA (estándar)

| Rotor | HIERBA |
|--|-------------------------|
| Aplicación | Hierba, siega |
| Capacidad de triturado (cm) | Ø4 |
| Anchura de corte (m) | 0,9 / 1 |
| Diámetro de trabajo (mm) | 380 |
| Velocidad de rotación del rotor (tr/min) | 3000 |
| Tipo de herramienta | Cuchillas en Y de 8 mm. |
| Número de herramientas | 32 / 40 |
| Diseño | Tubo Ø90 mm. / Ø100 mm |
| Diámetro del árbol (mm) | 50 |

ACCESORIOS OPCIONALES



▪ MONOMANDO PROPORCIONAL EPC



▪ DISCO Y PODADORA



▪ CONTADOR HORARIO