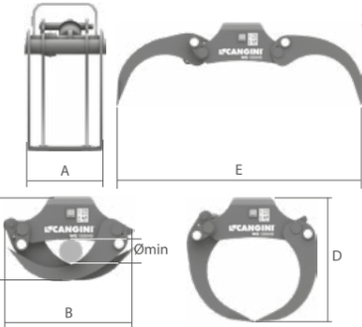




NB: AL HACER EL PEDIDO, ES NECESARIO NOTIFICAR EL VOLTAJE DEL SISTEMA ELÉCTRICO (12-24 V)

NUESTRA PINZA PARA LEÑA TIENE UNA ROTACIÓN HIDRÁULICA A 360° Y PUEDE TAMBIÉN TENER UN MOTOR MECÁNICO A 300°. LAS PARTES SUJETAS A MAYOR DESGASTE ESTÁN FABRICADAS EN DOMEX 700. LA VERSION ESTÁNDAR TIENE UNA VÁLVULA DE BLOQUEO EN EL CILINDRO DE CIERRE.



| TONS | 1,2 - 1,8 | 1,8 - 3,5 | 3,5 - 4,0 | 4,0 - 5,0 | 5,0 - 7,0 | 7,0 - 8,0 | 8,0 - 10,0 | 10,0 - 12,0 | 12,0 - 15,0 | 15,0 - 18,0 | | |
|-------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------|
| MOD. | WG 1000 | WG 1100 | WG 1300 | WG 1300HD | WG 1500 | WG 1750 | WG 1650 | WG 1800 | WG 2000 | WG 1800HD | WG 2000HD | |
| A MM | 330 | 395 | 425 | 425 | 490 | 500 | 514 | 582 | 582 | 630 | 630 | |
| B MM | 610 | 655 | 735 | 735 | 815 | 960 | 1030 | 1180 | 1225 | 1180 | 1225 | |
| C MM | 410 | 440 | 495 | 495 | 580 | 630 | 600 | 680 | 730 | 680 | 730 | |
| D MM | 650 | 695 | 790 | 790 | 850 | 985 | 935 | 1005 | 1100 | 1005 | 1100 | |
| E MM | 1090 | 1180 | 1400 | 1400 | 1610 | 1740 | 1650 | 1820 | 2010 | 1820 | 2010 | |
| kg | SIN ENGANCHE | 48 | 85 | 118 | 131 | 196 | 265 | 280 | 400 | 450 | 440 | 505 |
| MIN. | MM | 70 | 80 | 75 | 75 | 95 | 120 | 100 | 120 | 150 | 120 | 150 |
| MAX. | L/MIN | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| MAX. | KG | 500 | 1900 | 2100 | 2100 | 3100 | 3500 | 4000 | 6000 | 6000 | 7000 | 7000 |
| MAX. | BAR | 100 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 230 | 250 | 250 | 250 | 250 |

PRECIO SIN ROTADOR (ELECCIÓN OBLIGATORIA ENTRE: 4 / 5)



ACCESORIOS OPCIONALES

1 ENGANCHE DE DOBLE PERNO (A) O ADAPTADOR (B)

2 ENGANCHE DE PERNO SIMPLE

3 KIT 2 TUBOS

PERMITE EL FUNCIONAMIENTO DE LA ROTACIÓN, APERTURA Y CIERRE DE LAS MANDIBULAS HASTA EN MÁQUINAS CON UNA SOLA LÍNEA HIDRÁULICA DE DOBLE EFECTO. LA UNIDAD DE CONTROL ESTÁ EQUIPADA CON IMANES PARA PODER COLOCARLA FÁCILMENTE DENTRO DEL ÁREA DE CONDUCCIÓN.

4 ROTADOR ESTÁNDAR

ROTADOR DE EJE A 360° PARA EL ACCIONAMIENTO DE LAS PINZAS.

5 ROTADOR EMBRIDADO

ROTADOR EMBRIDADO A 360° PARA APLICACIONES SUMAMENTE PESADAS