



<b>MOTORE / MARCA</b>	kw 7.5 / smem oppure similare di pari qualità
<b>CICLO / TAGLI</b>	Manuale / 13 al minuto
<b>PRESSINO</b>	Idrraulico con discesa anticipata rispetto alla lama di taglio
<b>RUBINETTO</b>	esclusione pressino
<b>VOLANTINO MANUALE</b>	regolazione corsa pressino
<b>ALIMENTAZIONE</b>	Volt 400 - HZ50
<b>QUADRO ELETTRICO</b>	Componentistica Siemens con plc per ovviare problemi di ossidazione ai normali contatti elettrici
<b>CONTAORE</b>	Contaore elettrico
<b>CIRCUITO IDRAULICO</b>	Doppia pompa a pistoni per avvicinamento veloce della lama al pezzo.
<b>OLIO</b>	Idraulico iso 68

<b>PRESSIONE</b>	Max di lavoro 260 bar
<b>REGOLAZIONE CORSA</b>	tramite potenziometro elettronico
<b>LAMA DI TAGLIO</b>	L mm 500 a 4 taglienti con possibilità di rotazione delle stesse con semplicità
<b>FORZA DI TAGLIO</b>	Max ton. 94
<b>APERTURA LAMA</b>	mm 360
<b>VERNICIATURA</b>	Polvere epossidica eseguita prima del montaggio per raggiungere i punti più nascosti e maggiore qualità di finitura
<b>TUBI FLESSIBILI</b>	Alla mandata adottato sistema stop flex
<b>PESO</b>	KG 1.700
<b>DIMENSIONI</b>	Lunghezza 2.150 mm x larghezza 1.100 mm x altezza 1.650 mm

Certificata CE - Libretto uso e manutenzione - Garanzia di legge - Dati tecnici ed immagini non sono impegnativi, la ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.



### Technical data of SHEARS ALLIGATOR B500R

<b>MOTOR / MOTOR BRAND</b>	kw 7.5 / SMEM or of similar quality
<b>CYCLE / CUTS</b>	Manual / 13 per minute
<b>PRESS</b>	Hydraulic with descent in advance of the cutting blade
<b>TAP</b>	press exclusion
<b>MANUAL STEERING</b>	press stroke adjustment
<b>POWER SUPPLY</b>	Volt 400 - HZ50
<b>ELECTRICAL PANEL</b>	Components by Siemens with PLC to avoid problems of oxidation with standard electrical contacts
<b>COUNTER</b>	electrical counter
<b>HYDRAULIC CIRCUIT</b>	Double pump with pistons for fast movement of the blade on the piece
<b>OIL</b>	ISO 68 Hydraulic oil
<b>PRESSURE</b>	Max working pressure 260 bar
<b>STROKE ADJUSTMENT</b>	by electronic potentiometer
<b>CUTTING BLADE</b>	L mm 500 with 4 jaws which can easily rotate
<b>CUTTING FORCE</b>	Max 94 tons
<b>BLADE OPENING</b>	360 mm
<b>FINISH</b>	Epoxy powder applied before assembly to cover the more difficult parts to reach and for a better quality
<b>FLEXIBLE PIPES</b>	stop flex system at the inlet
<b>WEIGHT</b>	1,700 kg
<b>OVERALL SIZE</b>	Length 2,150 mm x width 1,100 mm x height 1,650 mm

EC Certification - Instruction and Maintenance manual - Legal warranty - Pictures and technical data are not binding. The company reserves the right to make any changes without notice.



### Technische Daten ALLIGATORSCHERE B500R

<b>MOTOR/MOTORENMARKE</b>	7,5 kW; Smem oder gleichwertig
<b>ZYKLUS/SCHNITTE</b>	manuell; 13 pro Minute
<b>PRESSVORRICHTUNG</b>	hydraulisch für vorzeitigen Abstieg
<b>HAHN</b>	zum Ausschluss Pressvorrichtung
<b>MANUELLES HANDRAD</b>	zur Regulierung des Laufs der Pressvorrichtung
<b>ENERGIEVERSORGUNG</b>	400V bei 50 Hz
<b>SCHALTAFEL</b>	Bestandteile Siemens mit SPS; Verhinderung von Oxidationseffekten an den Kontakten
<b>STUNDENZÄHLER</b>	elektrisch
<b>HYDRAULIK</b>	Doppelte Kolbenpumpe zur schnellen Bewegung der Messer
<b>ÖL</b>	ISO 68
<b>DRUCK</b>	max. Arbeitsdruck 260 bar
<b>REGULIERUNG LAUF</b>	Mit Hilfe elektrischem Potentiometer
<b>SCHNEIDEBLATT</b>	L 500 mm mit 4 Schneiden
<b>MESSERÖFFNUNG</b>	360 mm
<b>SCHNEIDKRAFT</b>	max. 94 Tonnen
<b>LACKIERUNG</b>	Epoxy-Pulverlackierung
<b>SCHLÄUCHE</b>	am Zulauf flexibles Stoppsystem
<b>GEWICHT</b>	1.700 kg
<b>ABMESSUNGEN</b>	L 2.150mm, B 1.100mm, H 1.650mm

CE-Zertifikat, Gebrauchs- und Wartungsanleitung, gesetzliche Gewährleistung; die technischen Daten und Abbildungen sind unverbindlich; der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen



### Caractéristiques Techniques CISAILE ALLIGATOR B500R

<b>MOTEUR / MARQUE</b>	kw 7.5 / smem ou similaire de même qualité
<b>CYCLE / COUPES</b>	Manuel / 13 par minute
<b>PRESSE</b>	Hydraulique avec descente anticipée par rapport à la lame de coupe
<b>ROBINET</b>	exclusion presse
<b>PETIT VOLANT MANUEL</b>	réglage course presse
<b>ALIMENTATION</b>	Volt 400 - HZ50
<b>TABLEAU ÉLECTRIQUE</b>	Composants Siemens avec plc pour empêcher tout problème d'oxydation sur contacts électriques normaux.
<b>COMPTEUR HORAIRE</b>	Compteur horaire électrique.
<b>CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>	Double pompe à pistons pour que la lame puisse se rapprocher plus rapidement de la pièce
<b>HUILE</b>	Hydraulique iso 68
<b>PRESSION</b>	Max de service 260 bar
<b>RÉGLAGE COURSE</b>	au moyen d'un potentiomètre électrique
<b>LAME DE COUPE</b>	L mm 500 à 4 tranchants, possibilité de rotation aisée de ces derniers
<b>FORCE DE COUPE</b>	Max ton. 94
<b>OUVERTURE LAME</b>	mm 360
<b>PEINTURE</b>	Poudre époxyde, peinture effectuée avant l'assemblage afin d'atteindre les endroits les plus difficiles et obtenir ainsi une qualité supérieure
<b>TUYAUX FLEXIBLES</b>	Au refoulement, il a été adopté le système stop flex
<b>POIDS</b>	KG 1.700
<b>DIMENSIONS</b>	Longueur 2.150 mm x largeur 1.100 mm x hauteur 1.650 mm

Certifiée CE - Livret d'usage et d'entretien - Garantie conforme à la Loi - Les données et les images ne sont pas contraignantes, la firme se réserve le droit d'apporter des modifications sans aucun préavis.



### Características Técnicas CIZALLA ALLIGATOR B500R

<b>MOTOR / MARCA</b>	kw 7.5 / Smem o similares de igual calidad.
<b>CICLO / CORTES</b>	Manual / 13 por minutos
<b>PRESA PEQUEÑA</b>	Hidráulica con descenso adelantado con respecto a las cuchillas de corte
<b>GRIFO</b>	exclusión prensa pequeña
<b>VOLANTE PEQUEÑO MANUAL</b>	ajuste carrera de la prensa pequeña
<b>ALIMENTACIÓN</b>	Volt 400 - HZ50
<b>CUADRO ELÉCTRICO</b>	Componentes Siemens con PLC para evitar problemas de oxidación de los normales contactos eléctricos
<b>CONTADOR DE HORAS</b>	Contador de horas eléctrico.
<b>CIRCUITO HIDRÁULICO</b>	Bomba doble de pistones para aproximación rápida de la cuchilla a la pieza
<b>ACEITE</b>	Hidráulico ISO 68
<b>PRESIÓN</b>	Max de trabajo 260 bar
<b>AJUSTE CARRERA</b>	por medio de potenciómetro electrónico
<b>CUCHILLA DE CORTE</b>	L. mm 500 de 4 cuchillas, posibilidad de rotación de las mismas con sencillez
<b>ESFUERZO DE CORTE</b>	Max ton. 94
<b>APERTURA CUCHILLA</b>	mm 360
<b>BARNIZADO</b>	con resina epoxi efectuado antes del montaje para alcanzar los puntos más escondidos y para conseguir un acabado de mayor calidad
<b>TUBOS FLEXIBLES</b>	sistema Stop Flex adoptado en el tubo de empuje
<b>PESO</b>	KG 1.700
<b>MEDIDAS</b>	Longitud 2.150 mm x Anchura 1.100 mm x Altitud 1.650 mm

Certificación CE - Manual de uso y mantenimiento - Garantía: conforme a la ley. Los datos técnicos y las imágenes no son vinculantes. Nuestra empresa se reserva el derecho de aportar modificaciones sin aviso previo.