

Bergamini **B**

cesoia **Alligator B500** GREEN LINE



MOTORE	kw 7.5 BASSO CONSUMO ENERGETICO
ALIMENTAZIONE	Volt 400 - HZ50
MARCA MOTORE	Motive
CICLO	Manuale
PRESSINO	Manuale con regolazione tramite volantino
QUADRO ELETTRICO	Componentistica Siemens con plc per ovviare problemi di ossidazione ai normali contatti elettrici
CONTAORE	Contaore elettrico
CIRCUITO IDRAULICO	Doppia pompa ad ingranaggi per avvicinamento veloce della lama al pezzo.
OLIO	250 L
PRESSIONE	Max di lavoro 230 bar
REGOLAZIONE CORSA	potenziometro elettrico

LAMA DI TAGLIO	L mm 500 a 4 taglienti con possibilità di rotazione delle stesse con semplicità
APERTURA LAMA	mm 320
LAME	Per taglio solo alluminio IN K110 (a richiesta)
FORZA DI TAGLIO	Max Kg 66258
VERNICIATURA	Polvere epossidica eseguita prima del montaggio per raggiungere i punti più nascosti e maggiore qualità di finitura
TUBI FLESSIBILI	Alla mandata adottato sistema stop flex
PESO	Kg 1.500
DIMENSIONI	Lunghezza 1.600 mm x larghezza 850 mm x altezza 1.500 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 B500 GREEN LINE

MOTOR	7.5 kw - REDUCED POWER CONSUMPTION
MOTOR BRAND	Motive
POWER SUPPLY	400 Volts - HZ50
CYCLE	Manual
PRESS	Manual with control by steering wheel
ELECTRICAL PANEL	Components by Siemens with PLC to avoid oxidation problems with standard electrical contacts
COUNTER	Electrical counter
HYDRAULIC CIRCUIT	Double gear pump for fast movement of the blade on the piece
OIL	250 L.
PRESSURE	Max. working pressure 230 bar
STROKE ADJUSTMENT	by electrical potentiometer
CUTTING BLADE	L 500 mm with 4 blades which can easily rotate
BLADE OPENING	320 mm
BLADE	only for cutting aluminium IN K110 (on request)
CUTTING FORCE	Max. 66258 kg
FINISH	Epoxy powder applied before assembly to cover the hidden parts for a perfect finish
FLEXIBLE PIPES	Stop Flex system at the inlet
WEIGHT	1,500 kg
OVERALL SIZE	Length 1,600 mm x width 850 mm x height 1,500 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 SCHERE ALLIGATOR B500 GREEN LINE

MOTOR	7.5 kW GERINGER ENERGIEVERBRAUCH
MOTORMARKE	Motive
SPEISUNG	Volt 400 - HZ50
ZYKLUS	Manuell
PRESSVORRICHTUNG	Manuell mit Regulierung mittels Handrad
SCHALTKASTEN	Bestandteile Siemens mit PLC, um etwaige Oxydationsprobleme der elektrischen Kontakte zu vermeiden
STUNDENZÄHLER	Elektrischer Stundenzähler.
HYDRAULIKKREIS	Doppel-Getriebepumpe zur Schnellannäherung des messers an das teil
ÖL	250 l
DRUCK	Max. Arbeitsdruck 230 bar
REGULIERUNG LAUF	Elektrisches Potentiometer
SCHNEIDEBLATT	L 500 mm mit 4 Schneiden, möglicher einfacher Rotation der selbigen
MESSERÖFFNUNG	320 mm
MESSER	Nur zum Schneiden von Aluminium IN K110 (auf Wunsch)
SCHNEIDKRAFT	Max. 66258 Kg
LACKIERUNG	Vor der Montage durchgeführte Epoxyd-Pulverlackierung, zur vollständigen Abdeckung aller Stellen und für eine bessere Qualität beim Finish
SCHLÄUCHE	Am Zulauf flex. Stoppsystem
GEWICHT	1.500 Kg
ABMESSUNGEN	Länge 1.600 mm x Breite 850 mm x Höhe 1.500 mm

CE-bescheinigt - Gebrauchs- und Wartungsanleitung - Gesetzliche Garantie - Die technischen daten und abbildungen sind unverbindlich, die firma behält sich das recht vor, unangekündigt änderungen vorzunehmen.



Caractéristiques Techniques CISAILE ALLIGATOR B500 GREEN LINE

MOTEUR	kw 7.5 ÉCONOMIE D'ÉNERGIE
MARQUE	Motive
ALIMENTATION	400 Volts - HZ50
CYCLE	Manuel
PRESSE	Manuelle avec réglage au moyen d'un petit volant
TABLEAU ÉLECTRIQUE	Composants Siemens avec PLC pour empêcher tout problème d'oxydation sur les contacts électriques normaux
COMPTEUR HORAIRE	Compteur horaire électrique
CIRCUIT HYDRAULIQUE	Double pompe à engrenages pour que la lame puisse s'approcher plus rapidement de la pièce
HUILE	250 L
PRESSION	Max de service 230 bar
RÉGLAGE COURSE	Au moyen d'un potentiomètre électrique
LAME DE COUPE	L mm 500 à 4 tranchants avec possibilité de rotation aisée de ces derniers
OUVERTURE LAME	mm 320
LAMES	Exclusivement pour la coupe de l'aluminium IN K110 (à la demande)
FORCE DE COUPE	Max kg. 66258
PEINTURE	Poudre époxyde appliquée avant le montage afin d'atteindre les endroits les plus difficiles et obtenir ainsi une qualité supérieure
TUYAUX FLEXIBLES	Au refoulement il a été adopté le système stop flex.
POIDS	KG 1.500
DIMENSIONS	Longueur 1600 mm x largeur 850 mm x hauteur 1.500 mm

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



Características Técnicas CIZALLA ALLIGATOR B500 GREEN LINE

MOTOR	kw 7.5 BAJO CONSUMO DE ENERGÍA
MARCA MOTOR	Motive
ALIMENTACIÓN	Volt 400 - HZ 50
CICLO	Manual
PRESA PEQUEÑA:	Manual con ajuste por medio de un volante pequeño
CUADRO ELÉCTRICO	Componentes Siemens con PLC para evitar problemas de oxidación de los normales contactos eléctricos
CONTADOR DE HORAS	Contador de horas eléctrico.
CIRCUITO HIDRÁULICO	Bomba doble de engranajes para aproximación rápida de la cuchilla a la pieza
ACEITE	250 L
PRESIÓN	Max. de trabajo 230 bar
AJUSTE CARRERA	por medio de potenciómetro eléctrico
CUCHILLA DE CORTE	L. mm 500 de 4 cuchillas con posibilidad de rotación de las mismas con sencillez
APERTURA CUCHILLA	mm 320
CUCHILLAS	para cortar sólo aluminio IN K110 (bajo demanda)
ESFUERZO DE CORTE	Max kg. 66258
BARNIZADO	con resina epoxi efectuado antes del montaje para alcanzar los puntos más escondidos y para conseguir un acabado de mayor calidad
TUBOS FLEXIBLES	sistema Stop Flex adoptado en el tubo de empuje
PESO	KG 1.500
MEDIDAS	Longitud 1.600 mm x Anchura 850 mm x Altitud 1.500 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.