



<b>MOTORE / MARCA</b>	kw 4 / Smem oppure similare di pari qualità
<b>CICLO / TAGLI</b>	Manuale / 20 al minuto
<b>ALIMENTAZIONE</b>	Volt 400 - HZ50
<b>QUADRO ELETTRICO</b>	Elettronica Siemens
<b>CIRCUITO IDRAULICO</b>	Doppia pompa ad ingranaggi per avvicinamento veloce della lama al pezzo
<b>OLIO</b>	Idraulico iso 68 non fornito
<b>PRESSIONE</b>	Max di lavoro 180 bar
<b>MANOMETRO</b>	Controllo pressione
<b>REGOLAZIONE CORSA</b>	tramite potenziometro elettrico
<b>PROTEZIONE</b>	Carter di protezione dalla lama con micro di sicurezza.

<b>LAMA DI TAGLIO</b>	L mm 340 a 4 taglienti con possibilità di rotazione delle stesse con semplicità
<b>FORZA DI TAGLIO</b>	Max Ton 49
<b>APERTURA LAMA</b>	mm 245
<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 850
<b>DIMENSIONI</b>	Lunghezza 1.400 mm x larghezza 800 mm x altezza 1.250 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 B340

<b>MOTOR / BRAND</b>	4 kw / SMEM or of similar quality
<b>CYCLE / CUTS</b>	manual / 20 per minute
<b>POWER SUPPLY</b>	400 Volts - HZ 50
<b>ELECTRICAL PANEL</b>	Siemens Electronics
<b>HYDRAULIC CIRCUIT</b>	double gear pump for fast movement of the blade on the piece
<b>OIL</b>	ISO 68 hydraulic oil (not supplied)
<b>PRESSURE</b>	max. working pressure 180 bar
<b>PRESSURE GAUGE</b>	pressure control
<b>STROKE ADJUSTMENT</b>	by electrical potentiometer
<b>SAFETY</b>	blade protection guard with micro safety switches
<b>CUTTING BLADE</b>	L 340 mm with 4 blades which can easily rotate
<b>CUTTING FORCE</b>	Max 49 tonnes
<b>BLADE OPENING</b>	245 mm
<b>FINISH</b>	epoxy powder applied before assembly to cover the hidden parts for a perfect finish
<b>FLEXIBLE PIPES</b>	stop flex system at the inlet
<b>WEIGHT</b>	850 kg
<b>OVERALL SIZE</b>	length 1,400 mm x width 800 mm x height 1,250 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 B340

<b>MOTOR/MOTORENMARKE</b>	4 kW; Smem oder gleichwertig
<b>ZYKLUS/SCHNITTE</b>	manuell; 20 pro Minute
<b>ENERGIEVERSORGUNG</b>	400V bei 50 Hz
<b>SCHALTAFEL</b>	Elektronik Siemens
<b>HYDRAULIK</b>	Doppelgetriebepumpe zur schnellen Bewegung der Messer
<b>ÖL</b>	ISO 68 – nicht mitgeliefert
<b>DRUCK</b>	max. Arbeitsdruck 180 bar
<b>MANOMETER</b>	Druckkontrolle
<b>REGULIERUNG LAUF</b>	Mit Hilfe elektrischem Potentiometer
<b>SCHUTZ</b>	Schutzgehäuse der Messer mit Schutzschalter
<b>SCHNEIDBLATT</b>	L 340 mm mit 4 Schneiden
<b>SCHNEIDKRAFT</b>	max. 49 Tonnen
<b>MESSERÖFFNUNG</b>	245 mm
<b>LACKIERUNG</b>	Epoxy-Pulverlackierung
<b>SCHLÄUCHE</b>	am Zulauf flexibles Stoppsystem
<b>GEWICHT</b>	850 kg
<b>PRESSVORRICHTUNG</b>	hydraulisch für vorzeitigen Abstieg
<b>HAHN</b>	zum Ausschluss Pressvorrichtung
<b>MANUELLES HANDRAD</b>	zur Regulierung des Laufs der Pressvorrichtung
<b>STUNDENZÄHLER</b>	elektrisch
<b>ABMESSUNGEN</b>	L 1.400mm, B 800mm, H 1.250mm

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 B340

<b>MOTEUR / MARQUE</b>	4 KW / Smem ou similaire de même qualité
<b>CYCLE / COUPES</b>	Manuel / 20/minute
<b>ALIMENTATION</b>	400 VOLTS - HZ50
<b>TABLEAU ÉLECTRIQUE</b>	Elettronica Siemens
<b>CIRCUIT HYDRAULIQUE</b>	Double pompe à engrenages pour que la lame puisse s'approcher plus rapidement de la pièce
<b>HUILE</b>	Huile hydraulique iso 68 non fournie
<b>PRESSION</b>	Maxi de service 180 bars
<b>MANOMÈTRE</b>	Contrôle pression
<b>RÉGLAGE COURSE</b>	Au moyen d'un Potentiomètre électrique
<b>PROTECTION</b>	Carter de protection de la lame avec micro-interrupteurs de sécurité.
<b>LAME DE COUPE</b>	L 340 mm. à 4 tranchants avec possibilité de rotation aisée de ces derniers.
<b>FORCE DE COUPE</b>	Maxi 49 Tonnes
<b>OUVERTURE LAME</b>	245 mm.
<b>PEINTURE</b>	Poudre époxyde, peinture effectuée avant le montage afin d'atteindre les endroits les plus difficiles et obtenir ainsi des finitions de qualité
<b>TUYAUX FLEXIBLES</b>	Au refoulement, il a été adopté le système stop flex
<b>POIDS</b>	850 Kg.
<b>DIMENSIONS</b>	Longueur 1.400 mm. x largeur 800 mm. x Hauteur 1.250 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 B340

<b>MOTOR / MARCA MOTOR</b>	kw 4 / Smem o similares de igual calidad
<b>CICLO / CORTES</b>	Manual / 20 por minuto
<b>ALIMENTACIÓN:</b>	Volt 400 - HZ 50
<b>CUADRO ELÉCTRICO</b>	Electrónica Siemens
<b>CIRCUITO HIDRÁULICO</b>	Bomba doble de engranajes para aproximación rápida de la cuchilla a la pieza
<b>ACEITE</b>	Hidráulico ISO 68 no incluido
<b>PRESIÓN</b>	Max. de trabajo 180 bar
<b>MANÓMETRO</b>	Control de la presión
<b>AJUSTE CARRERA</b>	por medio de potenciómetro eléctrico
<b>PROTECCIÓN</b>	Cárter de protección de la cuchilla con micro de seguridad.
<b>CUCHILLA DE CORTE</b>	L. mm 340 de 4 cuchillas con posibilidad de rotación de las mismas con sencillez
<b>ESFUERZO DE CORTE</b>	Max TON 49
<b>APERTURA CUCHILLA</b>	mm. 245
<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 850
<b>MEDIDAS</b>	Longitud 1.400 mm x Anchura 800 mm x Altura 1.250 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.