



Checchi & Magli

I T A L I A



Made in Italy
with Passion

ELECTRO RAPID SHIFT



GRANDE PRECISIONE

Grazie al motore *brushless* con correzione di coppia ed alla fasatura angolare (impossibile su motore idraulico/elettroidraulico).

DIMENSIONI COMPATTE

Non necessitando di serbatoi ausiliari ed elettrovalvole il kit è nettamente più snello e compatto di un impianto idraulico.

SENSORE DI VELOCITÀ

Il sensore emette un avviso sonoro quando la velocità raggiunta supera quella preimpostata dall'operatore.

DISPLAY MULTIFUNZIONE CON MENU' PERSONALIZZATO

Display in 5 lingue con archivio dello storico, visualizzazione eventuali anomalie, distanza interpianta regolabile tra 5 e 100 cm (2" - 40").



RIDOTTI CONSUMI DI GASOLIO

L'indipendenza dalla presa di forza consente riduzioni di carburante fino al 50% e conseguentemente minore usura del trattore.

PROTEZIONE DAGLI AGENTI ATMOSFERICI

Tutti i cablaggi, le connessioni, il display, il motore elettrico, la centralina ed il monitor sono a tenuta stagna garantita.

CABLAGGI E CONNESSIONI

Standard qualitativi settore automotive e alimentazione diretta alla batteria.

ELECTRO RAPID SHIFT

- **GREAT PRECISION** - Due to the brushless motor with torque correction and to the angular timing (impossible on a hydraulic/electrohydraulic motor).
- **COMPACT SIZE** - With no need for auxiliary tanks and solenoid valves, the kit is much slimmer and more compact than a hydraulic system.
- **SPEED SENSOR** - The sensor emits an audible warning when the speed reached exceeds the one pre-set by the operator.

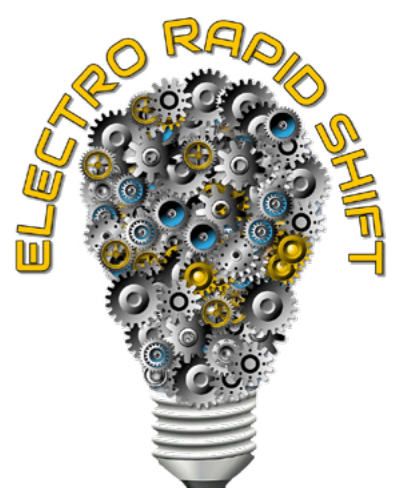


MULTIFUNCTIONAL DISPLAY WITH PERSONALIZED MENU - A 5-languages display with a history archive, visualization of any anomalies, adjustable inter-plants spacing between 5 and 100 cm (2" - 40").

REDUCED DIESEL CONSUMPTION - The autonomy of the PTO allows fuel reductions of up to 50% with consequent less tractor wear.

PROTECTION FROM WEATHER CONDITIONS - All wiring, connections, the display, the electric motor, the control unit and monitor are watertight guaranteed.

WIRING AND CONNECTIONS - Automotive sector quality standards and direct supply to the battery.



ELECTRO RAPID SHIFT



GRANDE PRÉCISION - Grâce au moteur *brushless* à correction de couple et à phasage angulaire (impossible sur moteur hydraulique/électrohydraulique).

DIMENSIONS COMPACTES - N'ayant pas besoin de réservoirs auxiliaires ni d'électrovannes, le kit est beaucoup plus mince et compact qu'un système hydraulique.

CAPTEUR DE VITESSE - Le capteur émet un avertissement sonore lorsque la vitesse atteinte dépasse la valeur prédefinie par l'opérateur.

ÉCRAN MULTIFONCTIONS AVEC MENU PERSONNALISÉ - Écran d'affichage en 5 langues avec archivage de l'historique, affichage des éventuelles anomalies,

distance inter-plant réglable entre 5 et 100 cm (2" - 40").

RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION DE GASOIL - L'indépendance par rapport à la prise de force permet des économies de carburant jusqu'à 50% impliquant, par conséquent, la moindre usure du tracteur.

PROTECTION CONTRE LES AGENTS ATMOSPHÉRIQUES - Tous les câbles, connexions, l'écran, le moteur électrique, l'unité de commande et le moniteur sont garantis étanches.

CÂBLAGE ET CONNEXIONS - Normes de qualité applicables au secteur automobile et alimentation directe à la batterie.



AUSGESPROCHEN PRÄZISION - Dank des bürstenlosen Motors mit Drehmomentkorrektur und Winkelverstellung (bei Hydraulik-/Elektro-Hydraulikmotor nicht möglich).

KOMPAKTE ABMESSUNGEN - Da keine Zusatztanks oder Magnetventile erforderlich sind, ist der Bausatz viel schlanker und kompakter als ein Hydrauliksystem.

GESCHWINDIGKEITSSENSOR - Der Sensor gibt eine akustische Warnung aus, wenn die erreichte Geschwindigkeit die vom Bediener eingestellte Geschwindigkeit überschreitet.

MULTIFUNKTIONSDISPLAY MIT PERSONALISIERTEM MENÜ - Anzeige in 5 Sprachen mit Archiv der Historie, Anzeige eventueller Anomalien, einstellbarem Pflanzabstand zwischen 5 und 100 cm (2" - 40").

REDUZIERTER DIESELVERBRAUCH - Die Unabhängigkeit von der Zapfwelle ermöglicht Kraftstoffeinsparungen von bis zu 50 % und somit einen geringeren Verschleiß des Traktors.

WETTERBESTÄNDIG - Alle Verkabelungen, die Verbindungen, das Display, der Elektromotor, das Steuergerät und der Monitor sind garantiert wasserfest.

VERKABELUNG UND VERBINDUNGEN - Qualitätsstandards im Automobilbereich und direkte Stromversorgung der Batterie.



GRAN PRECISIÓN - Gracias al motor *brushless* con corrección de par y a la distribución angular (imposible en motor hidráulico/electrohidráulico).

TAMAÑO COMPACTO - Como no necesita depósitos auxiliares ni electroválvulas, el kit es mucho más delgado y compacto que una instalación hidráulica.

SENSOR DE VELOCIDAD - El sensor emite un aviso sonoro cuando la velocidad alcanzada supera la velocidad configurada previamente por el operario.

PANTALLA DE VISUALIZACIÓN MULTIFUNCIÓN CON MENÚ PERSONALIZADO

- Pantalla de visualización con 5 idiomas, archivo del historial, visualización de posibles averías, distancia entre plantas regulable de 5 a 100 cm (2" - 40").

CONSUMO REDUCIDO DE GASÓLEO - La independencia de la toma de fuerza permite reducir el consumo de carburante hasta un 50% y, como resultado, menor desgaste del tractor.

PROTECCIÓN FRENTE A LOS AGENTES ATMOSFÉRICOS - Garantizamos que todos los cableados, las conexiones, la pantalla de visualización, el motor eléctrico, la centralita y el monitor son herméticos.

CABLEADOS Y CONEXIONES - Estándar de calidad del sector del automóvil y alimentación directa a la batería.