



FISCHER

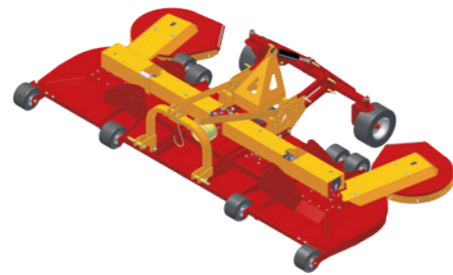
MULCHER | TAGLIAERBA | MOWER



VARIANTEN

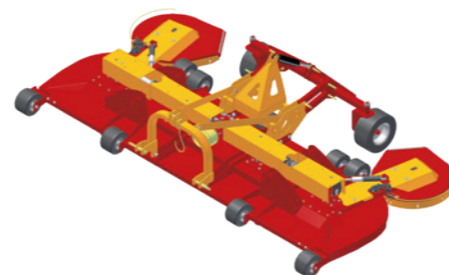
VERSIONI VARIANT

GL6K/GL8K



Fixer Heckanbau
Attacco fisso posteriore
Fix rear mounting

GL6K-T/GL8K-T



Fixer Heckanbau mit
beidseitiger Feintastautomatik
Attacco posteriore con SENSORE DI
PRECISIONE IDRAULICO bilaterale
Fix rear mounting with HYDRAULIC
PRECISION SENSOR both sides



GL6/GL8

DAS SCHERENMULCHGERÄT FÜR
„GROSSE“ HERAUSFORDERUNGEN.

IL TAGLIAERBA PROFESSIONALE PER
GRANDI ESIGENZE

THE MOWER FOR THE BIG CHALLENGES



GL6K/GL8K

DE

Zapfwelle 540/min
 Hydraulische Selbstversorgung (Pumpe/Tank mit Hydrauliköl 30 Lit.)
 Seitenrahmen per Hydraulikzylinder 90° nach oben klappbar zur Transportstellung
 Vollgummiräder höhenverstellbar (6-13 cm)
 Transportachse 200cm breit mit breiter Transportbereifung – hydraulisch angesteuert
 Gegenläufiger Getriebeantrieb der Messerrotoren mit beweglich gelagerten Messern
 Sicherheitshaken für den Straßentransport
 Hydraulikzylinder mit Schwimmungsstellungssystem -5°/+15° und Sicherheitssperventil
 2 hydraulisch verstellbare Schwenkarmler
 Inspektionsklappen beidseitig an den Schwenkscheiben
 Gelagertes Gleitteller an den Schwenkscheiben
 Gelenkwelle CE5 mit Kupplung und Freilauf

FÜR SERIENAUSSTATTUNG AUF TRAKTOR NOTWENDIG:
 2 DW Steuergerät (für Transportachse und Transportposition der Rahmen)
 2 DW Steuergeräte für 2 Schwenkarmzylinder

IT

PTO 540/min
 Telai laterali si lasciano portare in posizione di trasporto 90° in su tramite cilindri idraulici
 Ruote pneumatiche regolabili in altezza (6-13 cm)
 Assale di trasporto largo 200 cm con ruote larghe
 Controrotazione dei rotori con lame snodate
 Gancio sicurezza per trasporto su strada
 Pistone idraulico fl ottante -5°/+15° e valvola di sicurezza
 Albero cardanico CE5 con ruota libera
 Allargamento idraulico dei bracci
 Sportello laterale per ispezione sui rotori
 Fondelli con cuscinetti a sfera su rotori
 Protezione a catene posteriore

PER MACCHINA DI SERIE SU TRATTORE NECESSARIO:
 2 distributore doppio effetto (per assale di trasporto e posizione di trasporto per i telai)
 2 distributori doppio effetto per 2 cilindri dei bracci e 1 ritorno libero per la sicurezza di collisione
 1 distributore doppio effetto per allargame

EN

PTO 540/min
 Side frames can be brought in transport position (90° upwards) by hydraul cylinders
 Pneumatic wheel height – adjustable (6-13 cm)
 200cm large transport axle with large wheel
 Counter - rotating gear drive blade rotors
 Safety hooks for road transport
 Hydraulic pistons with fl oating System -5°/+15° and security valve
 PTO drive shaft with overload clutch and freewheeling
 Two hydraulically adjustable swing arms
 Lateral inspection on both sides on the swing wings
 Mounted slide disk on the swing wings
 Rear chain protection

FOR STANDARD EQUIPMENT ON TRACTOR NEEDED:
 2 double acting control unit (for transport axle and frame transport position)
 2 double acting control units for 2 cylinders on swing arms and 1 free return for collision safety
 1 double acting control unit for hyd. side adjustment synchronized



Mod.					Außenabmaße Ingombri esterni					Schnittbreite Larghezza di lavoro				
					A	B	C	D	E	A	B	A	B	
GL6K-70-310-430	6	12	90-120	1.450	305	215	98	26	426	299	420	225	135	-0° +15°
GL6K-80-350-490	6	12	90-120	1.530	345	235	98	26	486	339	480	245	145	-0° +15°
GL6K-90-390-530	6	12	90-120	1.630	385	255	98	26	526	379	520	265	155	-0° +15°
GL6K-90-430-590	6	12	90-120	1.700	425	265	98	26	586	419	580	285	165	-0° +15°
GL6K-90-470-630	6	12	90-120	1.750	465	275	98	26	626	460	620	305	175	-0° +15°
GL8K-70-470-590	8	16	90-120	1.855	465	215	98	26	586	459	580	225	215	-0° +15°
GL8K-80-530-670	8	16	90-120	1.950	525	235	98	26	667	519	660	245	235	-0° +15°
GL8K-90-590-750	8	16	90-120	2.065	585	255	98	26	746	579	740	265	255	-0° +15°
GL8K-90-650-810	8	16	90-120	2.150	645	265	98	26	806	639	800	285	275	-0° +15°
GL8K-90-710-870	8	16	90-120	2.220	705	275	98	26	866	699	860	305	295	-0° +15°

Alle Angaben beziehen sich auf das Grundgerät Tutti i dati tecnici si riferiscono alla macchina „base“ senza accessori All information relates to the basic device