

Trasmetti tutta la
potenza del tuo motore

Motopropulsore



La nostra gamma di ricambi per moto propulsore ti fornisce una rapida e efficiente riparazione della tua macchina con la massima qualità.

Trasmissione:

È responsabile della ottimizzazione della potenza del motore, controllo della velocità, forza e direzione degli ingranaggi planetari e frizioni. Gli alberi e i pignoni BQ sono geometricamente progettati per ridurre stress e sono trattati termicamente per sopportare diverse riparazioni. I dischi sono prodotti con materiali alla avanguardia che forniscono eccellente resistenza all'usura per attrito.



Convertitore idraulico:

Trasferisce idraulicamente la potenza dal motore alla trasmissione consentendo di regolare la velocità di coppia in base alla necessità. Blumaq assembla i convertitori di coppia con tutti i suoi singoli componenti: turbina, statore, dischi etc. Tutti prodotti con materiali di altissima qualità e lavorati e trattati termicamente al fine di fornire la massima durabilità e affidabilità.

Alberi di trasmissione:

Massima qualità in tutta la gamma completa di crociere e alberi di trasmissione, perfettamente bilanciati e allineati.



Blumaq offre solo i ricambi piú affidabili rispettando tutte le piú esigenti specifiche tecniche.



Riduttore finale:

Trasferisce potenza agli pneumatici o alle catene riducendo la velocità e aumentando la coppia. I componenti dei riduttori finali sono continuamente soggetti a carichi di alto impatto e sforzo, continui cambi di direzione ecco perché Blumaq progetta e produce ingranaggi e il resto dei componenti a secondo della applicazione richiesta, rendendo la tua macchina piú produttiva.

Differenziali:

Sono responsabili di trasmettere la potenza che ricevono dalla trasmissione a 90 gradi alle ruote, attraverso la sua serie di ingranaggi, pignoni conici e alberi consentono differenti velocità e coppia tra i riduttori destro e sinistro. Tutti i materiali Blumaq sono progettati prodotti e testati per rimanere in perfette condizioni anche dopo diverse riparazioni.





www.blumaq.com