



PRESA DI FORZA INTEGRALE CAPPELOTTO verticale per il posizionamento del gruppo pompe sopra telaio per il loro facile controllo e manutenzione, nonché per non modificare o manomettere gli impianti del veicolo. Viene applicata interrompendo l'albero di trasmissione ed è ancorata al controtelaio. Questa presa consente di prelevare tutta la potenza del motore del veicolo per azionare in combinata alle massime prestazioni la pompa del vuoto e la pompa dell'acqua Ita pressione. L'inserimento della presa di forza viene effettuato dalla cabina di guida. Questo tipo di trasmissione meccanica CAPPELOTTO consente:

- Altissimi rendimenti rispetto alle altre trasmissioni.
- Bassi consumi di carburante.
- Semplicità e sicurezza della manovra.
- Facili manutenzioni.
- Limitate riserve di olio idraulico, (solo per la movimentazione degli accessori).
- Lunga durata del cambio e della frizione del veicolo che non sono mai azionati durante il lavoro con l'attrezzatura.
- Non ci sono limitazioni alla potenza trasmissibile.