

INTEGRALE ZAPFWELLE CAPPELLOTTO

vertikal für die Positionierung der Pumpeneinheit auf dem Rahmen, damit sie leicht kontrolliert und gewartet werden kann und damit die Anlagen des Fahrzeugs nicht verändert oder Arbeiten daran ausgeführt werden müssen. Sie wird angebracht, indem die Antriebswelle unterbrochen wird, und ist am Gegenrahmen verankert. Mit dieser Zapfwelle kann die gesamte Leistung des Fahrzeugmotors genutzt werden, um die Vakuumpumpe und die Hochdruckpumpe des Wassers gemeinsam bei höchster Leistung zu betreiben. Die Einschaltung der Zapfwelle erfolgt vom Führerhaus. Diese mechanischen Antriebsart von CAPPELLOTTO bietet:

- Höchste Leistung im Vergleich zu anderen Antrieben.
- Niedrigen Kraftstoffverbrauch.
- Leichtes und sicheres Manövrieren.
- Einfache Wartung.
- Begrenzte Hydraulikölreserven, (nur für die Bewegung der Zubehöre).
- Lange Lebensdauer des Getriebes und der Kupplung des Fahrzeugs, die während der Arbeit mit der Ausrüstung nie betrieben werden.
- Es gibt keine Begrenzung für die übertragbare Kraft.

