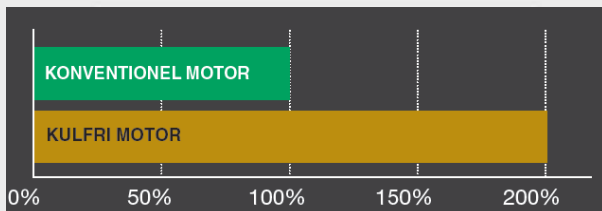


## KULFRI MOTORTEKNOLOGI BREDT SORTIMENT

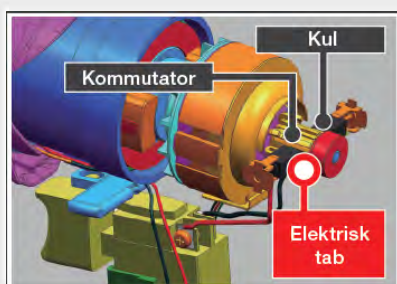
# BRUSH LESS Brushless Motor

### FORSKELLEN LIGGER I TEKNOLOGIEN

VEDLIGEHOLDSFRI KULFRI MOTORTEKNOLOGI  
FORDOBLER MASKINENS LEVETID



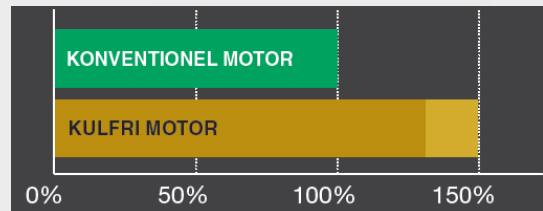
Færre sliddele ...  
Maskinen har ikke kul, som skal skiftes. Den kulfrie motor har cirka dobbelt så lang levetid som den konventionelle motor!



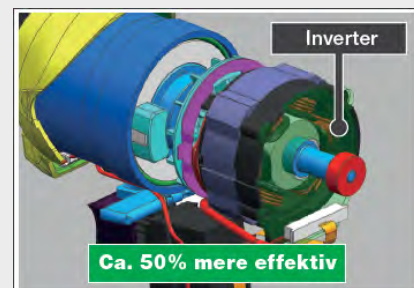
**KONVENTIONEL MOTOR**

Friktion og elektrisk tab opstår mellem kul og kommutator

KONTINUERLIGT ARBEJDE MED FÆRRE AFBRYDELSER  
30 - 50% LÆNGERE ARBEJDSINTERVALLER



Væsentlig forøgelse af driftstiden mellem hver opladning sammenlignet med konventionelle motorer. Reduceret strømforbrug forhindrer temperaturstigning og overophedning af motoren.



**KULFRI MOTOR**

Reducerer friktion og elektrisk tab, som giver øget effektivitet, ydelse og længere ladeintervaller