

Revendicare:

Mașină electrică de curent continuu, care conține un inductor imobil cu poli, un indus cu o înfășurare închisă, conectată la un comutator erconic cu magneți permanenți, o porțiune alcătuită din două inele de contact și perii ce vin în contact cu ele, legături dintre nodurile conexiunilor conceputei și sfârșitului secțiilor înfășurării indusului cu ambele inele de contact prin intermediul unor arcoane ale comutatorului, **caracterizată prin aceea că** arcoanele comutatorului sunt aranjate într-o coroană cilindrică, totodată arcoanele fiecărui nod de conexiune a conceputei și sfârșitului secțiilor înfășurării indusului sunt deplasate unul față de altul și separate unul față de altul printr-un număr de arcoane egal cu numărul dublu de secții ale ramurii paralele a înfășurării indusului, iar magneții permanenți de comandă a arcoanelor sunt deplasați unul față de altul cu doi pași polari și au o lățime mai mare decât lungimea arcului, care cuprinde trei arcoane, dar mai mică decât distanța dintre fiecare primul și al patrulea ercon la numărarea consecutivă a acestora pe coroana cilindrică.