



شكل ٣ - ١٧- مخطط بادئ حركة يدوی

٣- ٦- ٢- بادئ الحركة الآوتوماتيكي

يستخدم في محركات التيار المستمر ذات قدرات أعلى من ٢٠ حصان وهو مزود بملف (متمم) فوق الحمل (overload) الذي يفصل المحرك عن المطبع عند زيادة الحمل كما يوجد أيضاً قاطع آوتوماتيكي (circuit breaker) للقيام بعمل المفتاح الرئيسي (S) عند حدوث قصر في الدائرة. الشكل ٣ - ١٨- بيّن مخطط لترتيب بدء حركة محركات التوازي والمركبة. في البداية يكون الزراع A عند الوضع Off، عند توصيل المفتاح S يتصل منبع الجهد بالقاطع الآوتوماتيكي ويمر تيار في ملف المتمم E ومنه إلى الزراع A ثم القوس النحاس B فملف الجاذب C وأخيراً ملفات المجال وملفات المنتج، وعند هذه اللحظة تكون مقاومة البادئ الكلية موصولة على التوالي مع المنتج وبالتالي يقل تيار البدء. عند مرور تيار في ملف الجاذب C يتولد مجال مغناطيسي يعمل على جذب الحافظة D إلى الجاذب C وبالتالي يبدأ الزراع A في الحركة متوجهًا إلى الجاذب C . ويبدأ خروج أجزاء من مقاومة البادئ R_{st} تدريجيًا إلى أن يصل الزراع A إلى الوضع on تكون مقاومة البادئ قد خرجت كلية من الدائرة وأصبح جهد المطبع مسلط على المنتج.

عند فتح المفتاح الرئيسي S لإيقاف المحرك فإن المجال الناشئ عن مرور التيار في ملف الجاذب C يزول وينتظر عن ذلك أن يترك المغناطيس الكهربائي الحافظة D فيعود الزراع A من وضع التشغيل on إلى وضع عدم التشغيل off بواسطة زنبرك (spring) متصل بالزراع A وقاعدة البادئ. أيضًا يوجد بالبادئ