

23 GENNAIO 2017

Uno speciale GRUPPO FRIZIONE - FRENO PNEUMATICO NEGATIVO offre una rapida frenata di sicurezza in caso di emergenza.

L'unità combinata speciale Frizione-Freno consiste in una frizione pneumatica multidisco positiva (Mod. LPR002 Special) e in un freno a pinza negativo (Mod. PPB-N0003/08).



Questo gruppo speciale è stato progettato per azionare e fermare in caso di emergenza una sega circolare impiegata per il taglio del legno.

**23 GENNAIO 2017**

Quando la pressione viene applicata al gruppo, la pinza negativa si apre mentre la frizione pneumatica innesta la sega circolare.

Quando viene a mancare l'aria, la pressione collassa e la pinza rapidamente ferma la sega circolare mentre la frizione disinnesta la puleggia collegata al motore.

Tale puleggia è parte integrante della frizione.

Il compatto design unito alla velocità di azionamento del freno di sicurezza fa diventare questo gruppo ideale per molte applicazioni industriali: macchine per la lavorazione del legno, macchine per la stampa, confezionamento, movimentazione materiale, taglio della carta, trasportatori ecc.

Questa applicazione è il classico esempio di connubio tra M.W.M e I suoi Clienti che rendono speciali questi due "modelli standard".