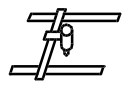
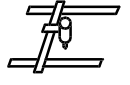


Boîtier de commande broche et arrêt d'urgence.



Router command box and emergency shutdown.



Si vous trouvez le schéma précédent trop complexe, et si votre pouce vous suffit pour commander la marche/arrêt de votre défonceuse, vous pouvez utiliser le schéma simplifié d'arrêt d'urgence ci-dessous. Il est important d'avoir un arrêt d'urgence pour des raisons élémentaires de sécurité.

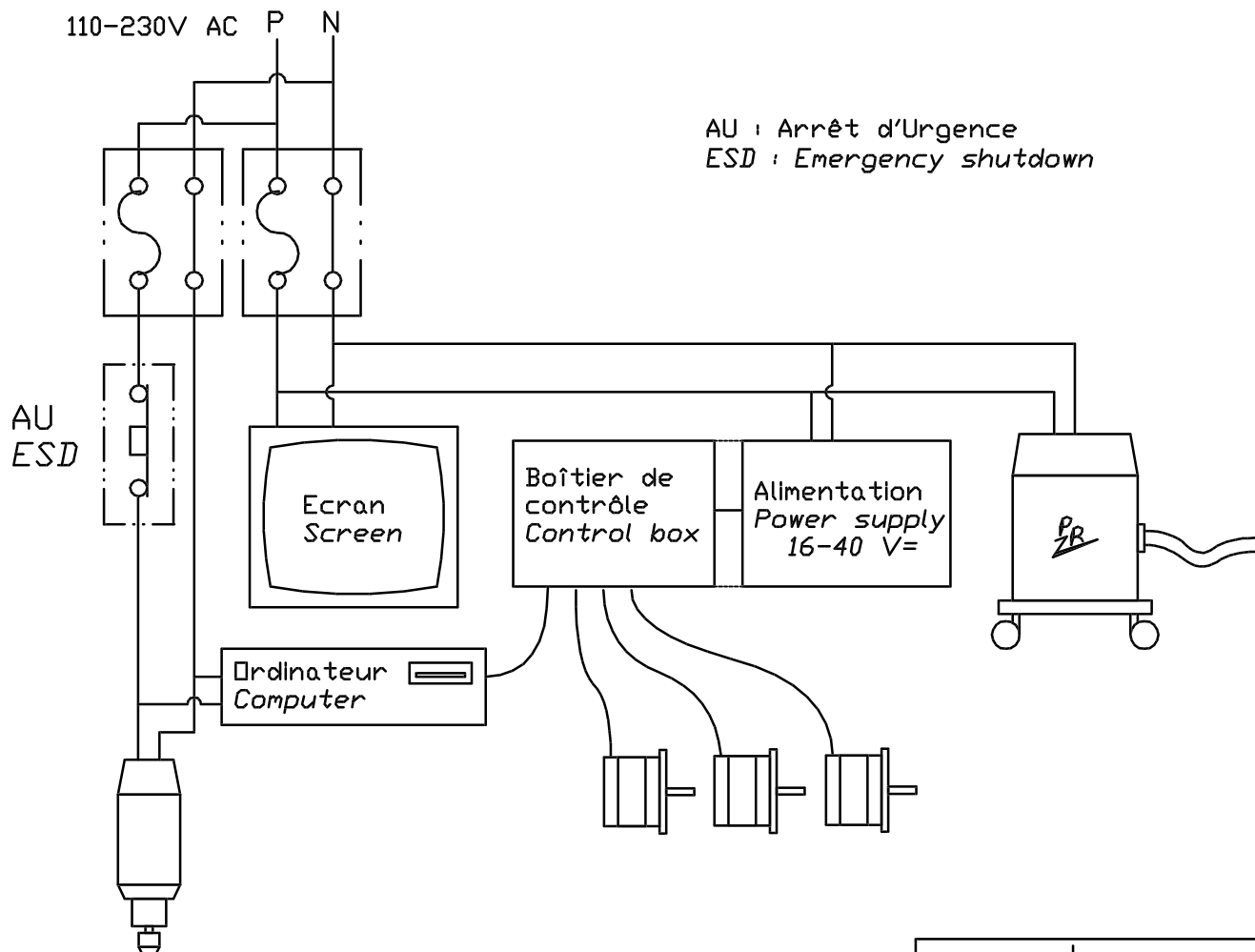
Bien que compatible avec les règlements de la planète entière, le schéma ci-dessous a deux défauts :

- . La majorité des arrêts d'urgence ne peut dépasser 10 A. Aussi vérifiez la capacité du votre et la consommation de vos équipements.
- . Un tel arrêt d'urgence n'aime pas beaucoup les charges réactives telles que les moteurs qui font de grandes étincelles lorsqu'on les arrête. Aussi, votre arrêt d'urgence ne résistera pas à de nombreuses opérations. Il n'est pas censé servir souvent, non plus...

If you feel that the previous schematic is too complex, if you only need your thumb to start the router, you can use the simplified emergency shutdown schematic herebelow. It's important to use a emergency shutdown for basic safety.

This schematic, which comply with all the regulations of the planet have two drawbacks, though :

- . Most ESD pushbutton have a max intensity of 10 A. So check your equipment consumption and your own ESD button.
- . These ESD pushbutton dislike a lot reactive loads as motors, which give large sparks when shut down. So, your button will not last to many operations. Anyway, it is not supposed to be used frequently...



www.otocoup.com

Reproduction et diffusion interdites. Reproduction and diffusion forbidden rev.0 sh. e5/9

(c)Pierre ROUZEAU 2002-2003 Machine 'Otocoup'. Diffusion 'tel que', à titre gracieux pour une utilisation personnelle uniquement. L'auteur ne peut être tenu pour responsable de quoi que ce soit. Non testé.
'Otocoup' machine, Supplied freely 'as is' for personal use only. Author cannot be liable for anything. Untested