

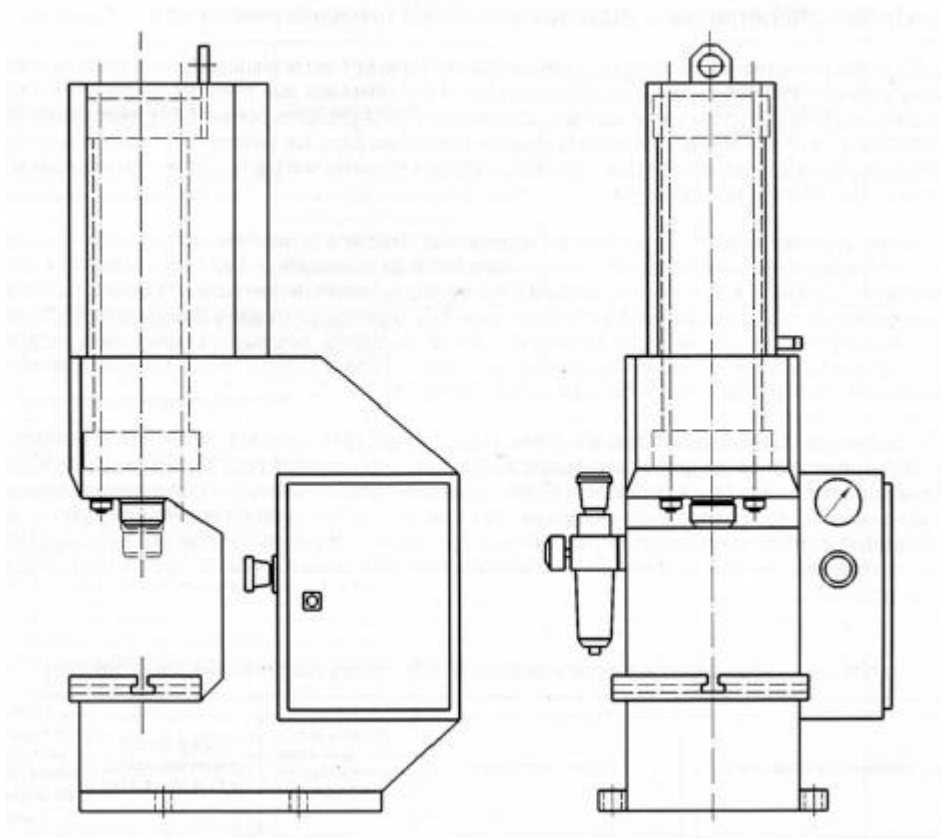
## NF EN 13736 : Sécurité des machines de formage du métal : un ensemble complet de normes

La publication en avril 2003 de la norme NF EN 13736 "Sécurité des machines-outils – Presses pneumatiques" vient compléter la série des normes relatives à la sécurité des machines de formage du métal : NF EN 692 "Sécurité des presses mécaniques", NF EN 693 "Sécurité des presses hydrauliques" et NF EN 12622 "Sécurité des presses plieuses hydrauliques". La parution prochaine de la norme NF EN 13985 "Machines-outils - Sécurité - Cisailles guilotines" viendra clôturer cet ensemble.

Ces normes contiennent les prescriptions techniques de sécurité et les dispositions à respecter lors de la conception, de la construction et de la mise sur le marché des machines concernées.

Comme la plupart de ces normes relèvent de l'annexe IV de la Directive Machines, une attention particulière a été apportée à leur contenu, et ce d'autant plus que des clauses de sauvegarde avaient été déposées de la part de certains Etats membres sur des versions antérieures.

Une mise à jour de l'ensemble de ces normes est d'ores et déjà engagée afin d'inclure les automates programmables de sécurité et les moyens de protection de type laser et scanner. Ces travaux progressent rapidement au sein d'un groupe de travail dont le secrétariat est tenu par l'UNM et dont l'animation vient d'être confiée au SYMAP



Pour plus d'informations, vous pouvez vous adresser à Mme C. LUBINEAU ([c.lubineau@unm.asso.fr](mailto:c.lubineau@unm.asso.fr))