

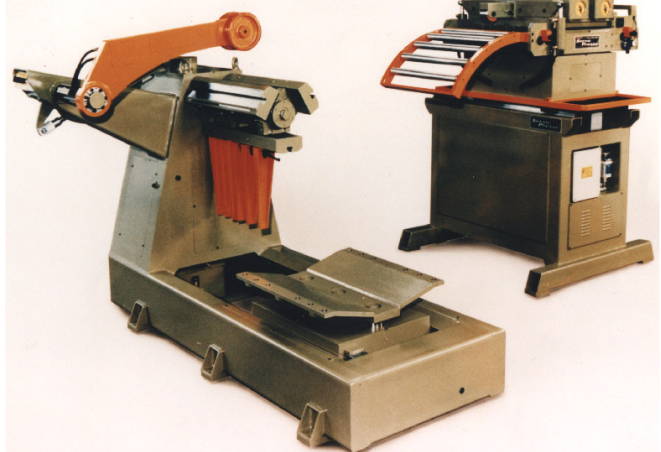
SISTEMI DI TRACIATURA A ZIG-ZAG



A ZIG-ZAG SHEARING SYSTEMS.

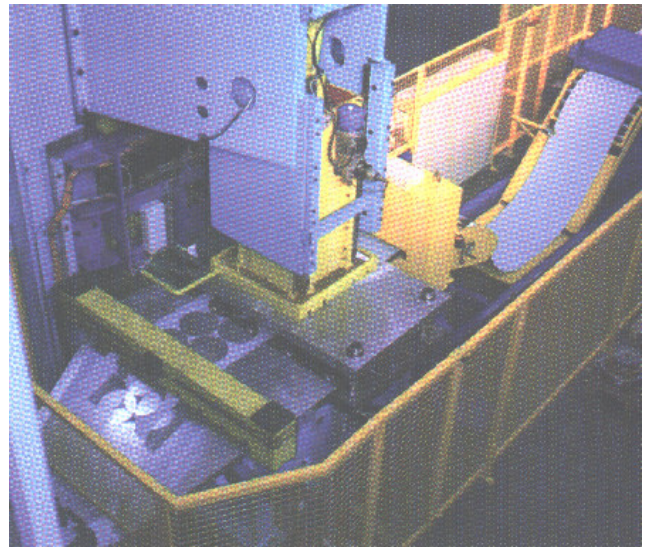
In its 30 years of business, ServoPresse S.r.l. has developed and produced various zig-zag shearing systems which range from the simplest electronic feeder to an entire transfer unit consisting of an unwinding unit, straightening unit or straightening-feeder unit. This type of shearing has several advantages. Here are some of the most important of these: the possibility of acquiring any coil size with considerable savings and the possibility of using the existing dies by only having to insert the reference pins for centring the punch and the insert die.

Special software makes it possible to choose the best coil for the production cycle by simply entering all the measurements for the coils in the warehouse.



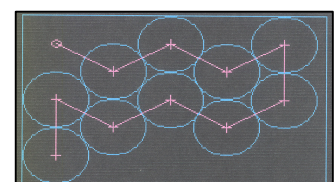
Nei suoi 30 anni di attività la ServoPresse S.r.l. ha sviluppato e realizzato diversi sistemi di traciatura a zig-zag che vanno dal più semplice alimentatore elettronico fino all'intero gruppo traslante composto da svolgitore, raddrizzatrice o raddrizzatrice-alimentatrice. Questo tipo di traciatura offre innumerevoli vantaggi. Tra i più importanti ricordiamo: La possibilità di acquistare qualsiasi misura di coil con notevole risparmio e la possibilità di utilizzare gli stampi esistenti dovendo solo inserire delle spine di riferimento per il centraggio di punzone e matrice.

Tramite un software di ottimizzazione è possibile ottenere la scelta del miglior coil in funzione della produzione, semplicemente inserendo tutte le misure di coil presenti in magazzino.



SYSTEMES DE CISAILLEMENT EN ZIG-ZAG

30 ans d'activité ont permis à ServoPresse S.r.l. de mettre au point et de réaliser différents systèmes de cisaillement en zig-zag qui vont de l'aménageé électronique de base au groupe de translation comprenant dérouleuse et machine à redresser simple ou aménagée. Ce type de cisaillement offre de nombreux avantages. Pour n'en rappeler que quelques uns: la possibilité d'acquérir n'importe quelle taille de bobines en réalisant de substantielles économies et la possibilité d'utiliser les moules déjà en place, puisqu'il suffit d'introduire les goupilles correspondantes pour le centrage du poingon et de la matrice. Par l'intermédiaire d'un logiciel d'optimisation on peut obtenir le choix de la bobine la plus indiquée en fonction des critères de production, en introduisant toutes les mesures des bobines présentes en magasin.





ZICK-ZACK-SCHNITTSYSTEME

Die Firma ServoPresse S.r.l. hat in ihrer 30jährigen Tätigkeit verschiedene Zick-Zack-Schnittsysteme entwickelt, die vom einfachsten elektronischen Vorschubgerät bis zur vollständigen Fördereinheit, bestehend aus Abrollgerät und Richtmaschine mit und ohne Vorschub, reichen. Diese Art von Schnitt bietet zahlreiche Vorteile. Zu den wichtigsten gehören die Möglichkeit zum Einkauf der Coils in beliebiger Größe mit erheblicher Ersparnis sowie die Möglichkeit zur Verwendung von bereits vorhandenen Gesenken, da lediglich die Paßstifte zur Zentrierung von Stempel und Matrize eingesetzt werden müssen. Mit Hilfe einer speziellen Software kann das beste Coil anhand der Produktionsparameter ausgewählt werden, indem einfach alle Abmessungen der am Lager befindlichen Coils eingegeben werden.

