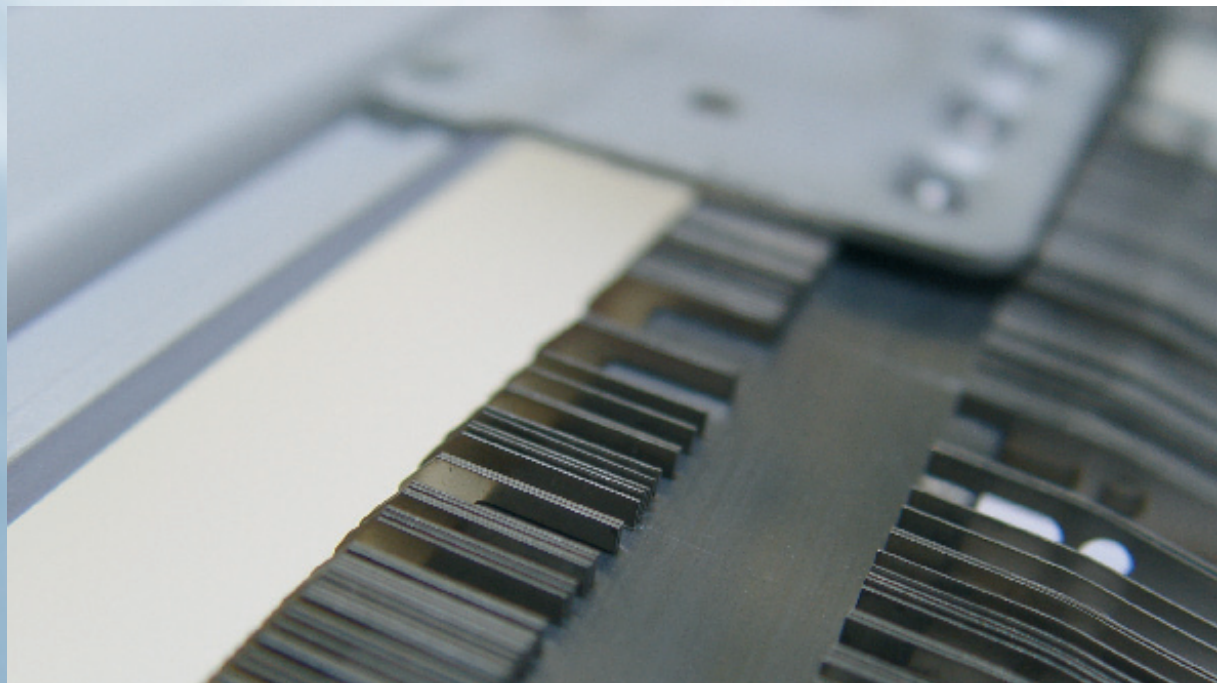


DERIX

Reiterlose Webschäfte
Riderless harness frames
Marcos de lizo sin resbaladores



Best Textile Machinery Equipment since 1869

Reiterlose Webschäfte

mit separaten Schienenhaltern können in zwei verschiedenen Ausführungen angeboten werden.

Webschäfte nach System 2000 sind aufgrund der starren Verbindung von Litzentragsschiene, Stahlschienenthalter und Aluminiumprofil äußerst robust und garantieren bei einfacher Handhabung eine hohe Lebensdauer.

Riderless harness frames

with separate rod supports can be offered in two different versions.

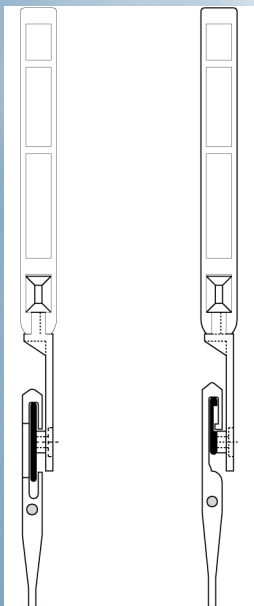
Heddle frames according to System 2000 are extremely durable due to the rigid connection of heddle rod, rod support and aluminium profile. Besides simple handling this guarantees a high durability.

Marcos sin deslizamiento

Se ofrecen en dos versiones diferentes dependiendo de la conexión entre el perfil del marco y las barras de lizo.

Los marcos con el Sistema 2000 son extremadamente robustos debido a la conexión rígida de la barra del lizo con el perfil del aluminio. Además garantiza un manejo simple con una larga durabilidad.

System 2000



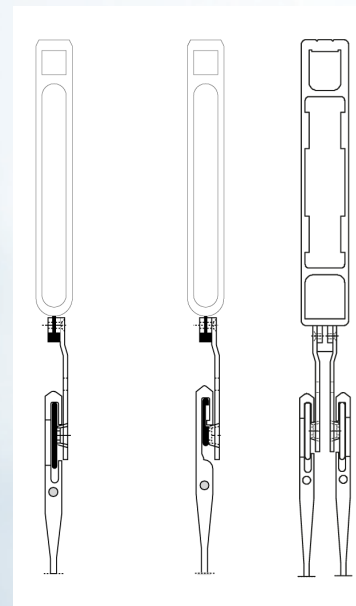
Webschäfte nach System 2500 gelten als robuste und praxisnahe Variante, die einen einfachen Austausch der Schienen ermöglicht. Das System garantiert einen geräuscharmen Lauf und eine hohe Lebensdauer auch bei schwerster Beanspruchung. Das System 2500 ist hervorragend geeignet zum Einsatz in Drehergeschrirren.

Zur Reduktion der Schallemission sind alle Profile mit speziellem Absorptionsschaum gefüllt.

Heddle frames according to System 2500 are considered as durable and field-proven type which allows an easy exchange of the heddle rods. The system guarantees a low noise running and a high durability even under the heaviest conditions. System 2500 is excellently qualified to be used for leno-harnesses.

For noise reduction all profiles are filled with special absorption foam.

System 2500



Los marcos con el sistema 2500 son robustos y muy prácticos. Permite un intercambio simple de las barras del lizo. El sistema garantiza un funcionamiento silencioso y una gran durabilidad incluso bajo condiciones más pesadas. El Sistema 2500 es excelente para ser utilizado en los tisajes de gasa de vuelta.

Para la reducción del nivel de ruidos todos los perfiles se llenan de espuma de absorción especial.