



# SPLICER for ARAMID yarns



## JOINTAIR® 124

FOR ARAMID AND INDUSTRIAL FILAMENT YARNS

FÜR ARAMID UND FILAMENTGARNE DER INDUSTRIE

POUR FILS INDUSTRIELS MULTIFILAMENTS ET FILS ARAMIDE

PARA ARAMIDA Y FILAMENTOS INDUSTRIALES

PER FILATI ARAMIDICI ED INDUSTRIALI A BAVA CONTINUA



Mesdan

# JOINTAIR® 124

En. A manually operated JOINTAIR®, the 124 has been developed specifically for the joining of Aramid and industrial filament yarns. Making 3 junctions simultaneously within an 80mm. section of yarns, the strength of the joint is almost equal to that of the parent yarn. Different mingling chambers are available, giving an overall capacity of from 200 to 8000 Dtex. The JOINTAIR® 124 can be supplied as a stationary unit attached to a base plate or mounted on A.T.S.

De. Das „JOINTAIR®“-Modell 124 ist ein Spleiser zur manuellen Betätigung, der eigens entwickelt wurde, um Aramid und Filamentgarne für technische Einsatzzwecke verbinden zu können. Innerhalb eines 80mm. langen Garnabschnitts werden gleichzeitig drei Verbindungen erzeugt, deren Festigkeit der des Ausgangsmaterials fast-ebenbürtig ist. Durch die Ausstattung mit unterschiedlichen Mischkammern ergibt sich für den „JOINTAIR® 124“ ein Einsatzbereich, der die Garnstärken von 200 bis 8000 dtex umfasst. Der Splicer „JOINTAIR® 124“ kann auch für stationäre Einsatz geliefert werden - entweder mit Befestigung auf einer Grundplatte oder in Verbindung mit einer ATS-Anlage.

Fr . Un JOINTAIR® manuel, le 124 a été développé spécialement pour la rattachement des fils industriels multifilaments et des fils aramide. Réalisant 3 jonctions simultanées sur une longueur de 80mm. la résistance de la rattachement est presque égale à celle du fil. Différentes chambres de mélange sont disponibles, permettant une utilisation pour des fils de 200 à 8000 Dtex. Le JOINTAIR® 124 peut être utilisé en unité stationnaire ou être monté sur A.T.S.

Es . El JOINTAIR® 124 de accionamiento manual ha sido estudiado para unir hilos continuos industriales y de Aramida alcanzando una resistencia de unión prácticamente igual al hilo original. El JOINTAIR® 124 efectúa una triple unión en un trozo de 80mm. Están disponibles cámaras de mezcla de diversos tipos para una gama de titulos de 200 a 8000 Dtex. El JOINTAIR® 124 puede suministrarse como unidad fija sobre una base o como unidad móvil sobre un A.T.S.

It . Il JOINTAIR® 124 ad azionamento manuale è stato studiato per l'unione di filati a bava continua Aramidici e Industriali con una resistenza della giunzione praticamente uguale alla resistenza del filo vergine. Il JOINTAIR® 124 esegue una tripla giunzione simultaneamente su un tratto di filo di 80 mm. Sono disponibili varie camere di mescolazione per una gamma di titoli da 200 a 8000 Dtex. Il JOINTAIR® 124 può essere fornito come unità fissa montato su una piastra di base oppure fissato su rotaia con il sistema A.T.S.

Rel. 2015-11 - Photograph and description of the present leaflet have to be considered as purely indicative and not binding