

## SAPELEM › COBOTIQUES › MANIPULATION › PROFILÉS ALU

## MANIPULATEUR de PROFILÉS ALU par PINCES

## PROJET : profilés alu pour menuiseries industrielles

L'opérateur doit saisir les profilés dans la luge d'un transtockeur, puis les déposer sur une table d'usinage.

Grâce au manipulateur, un seul opérateur suffit pour cette manutention.

## APPLICATION CLIENT

Capacité : 25 kg

Format : 4 à 7 m

## SOLUTION RETENUE

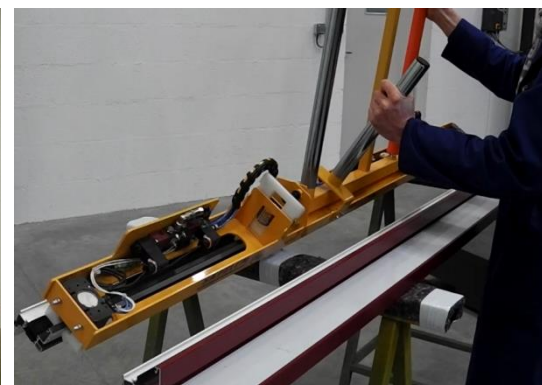
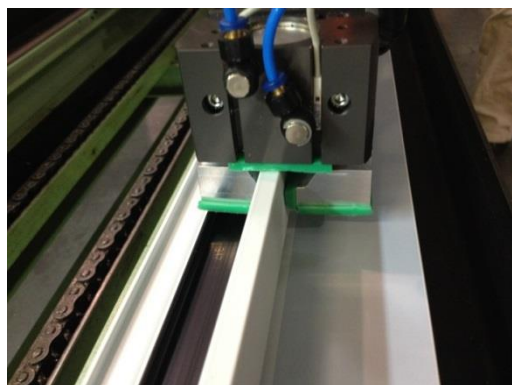
Préhension des profilés par 2 pinces pneumatiques montées sur un support inclinable

Pinces avec revêtement plastique pour protéger les profilés peints

Centreur rétractable afin de faciliter la préhension des profilés aux formes complexes

Sécurité : interdiction de lâcher en manutention et en cas de coupure d'énergie

Intégration : sous bras aluminium poly-articulé R2a, portée : 4,7 m



*Présent dans tous secteurs d'activités, SAPELEM conçoit des systèmes de manutention hautes performances adaptés à chaque activité.*

*Quels que soient le poids, la taille, le format ou la matière du produit, nos ingénieurs et ergonomes trouveront la solution pour manipuler intuitivement vos produits.*

*N'hésitez pas à nous présenter vos projets de manutention.*

X293 1 M01 A