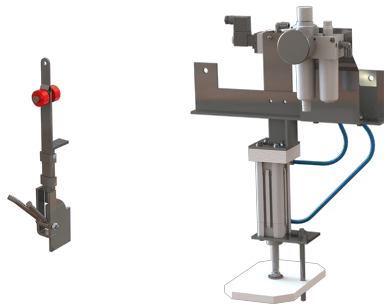


REFROIDISSEMENT ET CALIBRAGE

STATION DECROCHAGE 232



DESCRIPTION

Cette unité est composée d'un cylindre pneumatique activé par une soupape électrique. La station est fixée avec le châssis au convoyeur aérien et est complète de tous les câblages pneumatiques et électriques. Le châssis portant est en acier galvanisé alors que la guide crochets est en acier inox

FICHE TECHNIQUE

Longueur	385 mm
Largeur	140 mm
Hauteur	540 mm
Cons. d'air	0,7 m ³ /h
Poids	77 kg
Volume expédition	0,42 M ³