



NOUVEAU

VALEURS MESURÉES



POIDS



ÉPAISSEUR



DIAMÈTRE



LONGUEUR



DURETÉ



LARGEUR

APPAREIL STANDARD

Série P

Appareils de contrôle semi-automatiques à automatiques avec possibilité d'extension modulaire

Ces appareils de laboratoire polyvalents de la série P offrent une technique de dernier cri, un design permettant de gagner de la place et une souplesse maximale. Vous pouvez à tout moment adapter les appareils de base (P2-P5) à vos besoins, grâce aux modules d'extension Plug & Play pratiques. Vous pouvez ainsi transformer un appareil de base semi-automatique en système de contrôle entièrement automatique.

Le nouveau design LAB.line présente également de nombreux avantages pratiques. Des formes courbes, des coins arrondis et des surfaces lisses rendent le nettoyage très simple.

Appareil standard et modules: des transformistes flexibles





VALEURS MESURÉES

MODÈLE	POIDS	ÉPAISSEUR	LONGUEUR	DURETÉ	LARGEUR
P2	●	●	—	—	—
P3	—	●	●	●	—
P4	●	●	●	●	—
P5	●	●	●	●	●

● inclus

MODÈLE	L x l x H (mm)	Poids (kg)
P2 - P5	320 x 320 x 185	< 15

La série P définit de nouvelles normes en matière de technique de contrôle en laboratoire. La version P5 examine automatiquement tous les cinq paramètres. Le système BELT/ROTO, intégré au niveau de la station de dureté, permet de faire tourner les comprimés précisément de 90° et de les positionner pour la mesure de la largeur. Le système BELT intervient pour les formes compliquées, permettant de positionner les comprimés encore plus précisément

AVANTAGES

- + Extension modulaire
- + Modules « Plug & Play »
- + Navigation de menu reposant sur des capteurs
- + Affichage LED 360° du statut intégré
- + Positionnement automatique des comprimés
- + Design net

OPTIONS

- Cellules de charge: 40 N, 400 N (Standard), 800 N, 1600 N
- Modules: Couvercle, alimentation, séparation, collecteur d'échantillons
- Système BELT
- Système ROTO



Système BELT



SYSTÈME ROTO (disque à rainurer manuel) pour simplifier le positionnement de la tablette dans le modèle P4

Pour plus d'informations sur les produits Lab.line pour la recherche et les laboratoires, consultez :

www.labline.info