



FORMULA 950



CUYSON

FORMULA 950 - DONNÉES TECHNIQUES

Rendement	200kg/heure
Tambour	2.5 tours/min, 380mm dia. x 1800mm long
Capacité de la pompe	70 litres/min @60psi
Température de lavage/puissance	65°C, chauffage 12kW
Température de séchage/puissance	80°C, sécheur turbo 12kW
Dimensions L x l x H	2250 x 920 x 1350mm
Hauteur de charge	910mm
Options	Minuterie à 7 jours, déshuileur à disque, extraction, filtre en ligne

LAVAGE A CHAUD A TAMBOUR ROTATIF

Nettoyage et dégraissage rapide, efficace, économique des petites pièces.

Disponible entièrement fabriquée en acier inoxydable, y compris la pompe et toute la tuyauterie, cette toute nouvelle machine à trois étapes: dégraissage, lavage par aspersion et séchage, est conçue pour traiter de grands volumes de pièces métalliques, plastiques ou caoutchouc, produites en série, qui ont besoin d'une rotation douce pendant le processus de lavage.

La Formula 950 de Guyson à tambour rotatif, est équipée d'un tambour en acier inoxydable à vitesse variable pouvant absorber jusqu'à 200 kg de pièces par heure à travers un processus à trois étapes dans un tunnel de 1,80 mètre.