

Zahara™ Eco-Kleen

Développeuse 100% Eau



Fast, Easy and Reliable Cleaning of Presstek Zahara Plates

Benefits:

- Compact design; small footprint
- Cost-effective, eco-friendly system
- Designed for easy use and low maintenance
- Water-saving, environmentally sustainable operation

Features:

- Robust engineering, sturdy steel frame and PVC tank
- Closed system with 80-liter water recycle (no need for external water connection)
- Equipped with a three brush system — Oscillating brushes with adjustable pressure and soft touch technology for highly efficient cleaning
- User-friendly digital control panel for plate count, temperature, brush and transport speed setting
- Automatic start with plate reading sensor
- Plate thickness range: 0.15mm–0.30mm

ZAHARA™
ECO-KLEEN

Nettoyage rapide, facile et fiable des plaques Zahara de Presstek

Avantages :

- Taille compacte, encombrement réduit
- Système économique et respectueux de l'environnement
- Conçu pour une utilisation facile et un entretien minimum
- Fonctionnement écologique et nécessitant une faible consommation d'eau

Caractéristiques :

- Ingénierie robuste, châssis en acier résistant et réservoir en PVC
- Système fermé avec recyclage des 80 l d'eau (aucune alimentation externe en eau n'est nécessaire)
- Équipé avec un système à trois brosses – Brosses oscillantes avec pression réglable et technologie d'effleurement pour un nettoyage extrêmement efficace
- Panneau de commande numérique convivial pour le paramétrage du nombre de plaques, de la température, des brosses et de la vitesse de déplacement
- Démarrage automatique grâce à un capteur de lecture de plaque
- Plage d'épaisseur des plaques : 0,15 mm – 0,30 mm

Données techniques

Longueur	Unité :	870 mm (34,25 po)
	Table d'entrée :	500 mm (19,69 po)
	Table de sortie :	700 mm (27,56 po)
	Longueur totale :	2 070 mm (81,50 po)
Largeur		1 300 mm (51,18 po)
Largeur de plaque maximale		680 mm (26,77 po)
Longueur de plaque minimale		270 mm (10,63 po)
Volume du réservoir d'eau		80 l (21,12 gallons américains)
Alimentation		1,3 kW – 240 V - 50/60 Hz
Poids		350 kg (770 lb)

