

Zahara® Eco-Kleen

Water-Based Plate Cleaning



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

Presstek LLC

Corporate Headquarters - USA
Tel.: +1-603-595-7000
Toll-free: 1-800-422-3616
info@presstek.com

Presstek Europe LTD

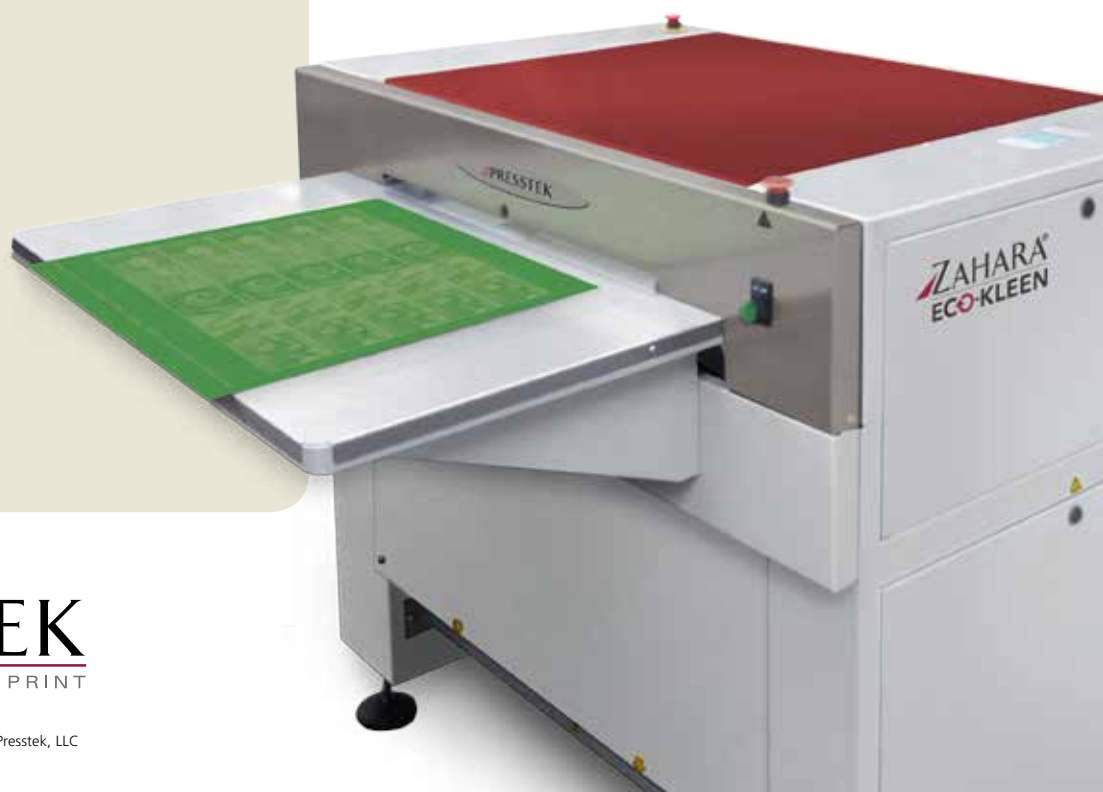
United Kingdom Office
Tel.: +44 (0)20 8745 8000
marketingeamer@presstek.com

www.presstek.com

Technical Data

Length	Unit:	870 mm (34.25")
	Inlet Table:	500 mm (19.69")
	Outlet Table:	700 mm (27.56")
	Total Length:	2070 mm (81.50")
Width		1300 mm (51.18")
Maximum Plate Width		680 mm (26.77")
Minimum Plate Length		270 mm (10.63")
Water Tank Capacity		80 ltr (21.12 US gal)
Electrical		1.3kW – 240V-50/60 Hz
Weight		350kg (770 lbs)

Specifications are subject to change without notice.



PRESSTEK
A SMARTER WAY TO PRINT

Schnelle, einfache und zuverlässige Reinigung der Zahara Platten von Presstek

Vorteile:

- Kompaktes Design; geringe Stellfläche
- Kosteneffektives und umweltfreundliches System
- Für problemlosen Gebrauch und minimale Wartung ausgelegt
- Wassersparender und ökologisch nachhaltiger Betrieb

Eigenschaften:

- Robuste Konstruktion, stabiler Stahlrahmen und PVC-Tank
- Geschlossenes System mit 80 l Wasserwiederaufbereitung (externer Wasseranschluss nicht erforderlich)
- Ausgerüstet mit Drei-Bürsten-System:
- Benutzerfreundliches digitales Bedienfeld für Plattenzählung, Temperatur und Einstellen der Bürsten- und Transportgeschwindigkeiten
- Automatischer Start mit Plattenabtastsensor
- Verfügbare Plattenstärken: 0,15 mm – 0,30 mm

Technische Informationen

Länge	Einheit:	870 mm
	Einlauftisch:	500 mm
	Auslauftisch:	700 mm
	Gesamtlänge:	2070 mm
Breite		1300 mm
Maximale Plattenbreite		680 mm
Minimale Plattenlänge		270 mm
Wassertankkapazität		80 l
Elektrische Daten		1,3 kW – 240 V - 50/60 Hz
Gewicht		350 kg

Limpieza rápida, fácil y fiable de planchas Presstek Zahara

Ventajas:

- Diseño compacto; tamaño pequeño
- Sistema ecológico y rentable
- Diseñado para un uso fácil con poco mantenimiento
- Funcionamiento ambientalmente sostenible con ahorro de agua

Características:

- Estructura de acero resistente de ingeniería robusta y depósito de PVC
- Sistema cerrado con reciclaje de agua de 80 litros (sin necesidad de conexión de agua externa)
- Equipado con un sistema de tres cepillos: cepillos oscilantes con presión ajustable y tecnología de tacto suave para una limpieza extremadamente eficiente
- Panel de control digital fácil de usar para el ajuste de velocidad de transporte, recuento de planchas, temperatura y cepillos
- Inicio automático con sensor de lectura de planchas
- Rango de grosores de las planchas: 0,15 mm–0,30 mm

Datos técnicos

Longitud	Unidad:	870 mm (34,25")
	Mesa de entrada:	500 mm (19,69")
	Mesa de salida:	700 mm (27,56")
	Longitud total:	2070 mm (81,50")
Anchura		1300 mm (51,18")
Anchura máxima de la plancha		680 mm (26,77")
Longitud mínima de la plancha		270 mm (10,63")
Capacidad del depósito de agua		80 l (21,12 US gal)
Potencia		1,3 kW – 240 V-50/60 Hz
Peso		350 kg (770 lbs)

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)

Pulizia rapida, veloce e affidabile delle lastre Zahara di Presstek

Vantaggi:

- Design compatto; ingombro ridotto
- Sistema conveniente ed ecosostenibile
- Facilità di utilizzo e scarse esigenze di manutenzione
- Funzionamento a basso consumo di acqua ed ecosostenibile

Caratteristiche:

- Realizzazione robusta, telaio in acciaio rinforzato e serbatoio in PVC
- Sistema chiuso con riciclo di 80 litri di acqua (nessun bisogno di allaccio a una rete idrica esterna)
- Dotato di un sistema a tre spazzole - Spazzole oscillanti a pressione regolabile e tecnologia soft-touch per una pulizia altamente efficiente
- Pannello di controllo digitale di facile utilizzo per impostare numero, temperatura, velocità delle spazzole e di trasporto della lastra
- Avvio automatico con sensore di lettura della lastra
- Gamma di spessori delle lastre: 0,15 mm – 0,30 mm

Dati tecnici

Lunghezza	Unità:	870 mm (34,25")
	Piano di ingresso:	500 mm (19,69")
	Piano di uscita:	700 mm (27,56")
	Lunghezza totale:	2070 mm (81,50")
Larghezza		1300 mm (51,18")
Larghezza lastra massima		680 mm (26,77")
Lunghezza lastra minima		270 mm (10,63")
Capacità del serbatoio di acqua		80 l (21,12 US gal)
Specifiche elettriche		1,3 kW – 240 V-50/60 Hz
Peso		350 kg (770 lb)