



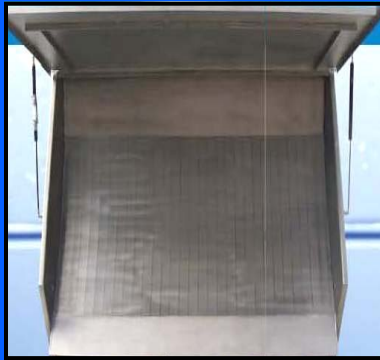
Systemes SuperSkreen™

POUR L'INDUSTRIE ET LES MUNICIPALITÉS

ENTRÉE INTERNE



PARABOLICITÉ



ENTRÉE EXTERNE



APPLICATIONS

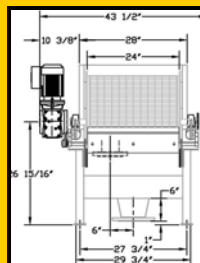
BOULANGERIE
BRASSERIE
BOIS
FRUITS
ALIMENTAIRE

VIANDE
MINERAI
VILLES
PETROCHIMIE
VOLAILLE

PÂTE ET PAPIER
PRODUITS MER
LÉGUMES
VINS
EAUX USÉES

SUR TOUS LES MODÈLES

Acier inox 304
Filtre à fentes
Cadre en tubes HD
Moteurs TEFC
Buses de nettoyage



EN OPTION

Conception de filtre
Protection projections
Enceinte de vapeur





Filtres parabolicité..... Simple, économique

Modèle PEWE SSP SuperSkreen :

Le filtre incliné utilise un tamis à fentes parabolique pour séparer les gros solides en suspension dans l'eau.

Fonctionnement du PEWE SSP :

Le filtre incliné envoie l'eau affluente chargée de solides dans la boîte d'arrivée. L'eau passe alors dans un déversoir de distribution vers la surface fortement inclinée du filtre. Les solides descendent à la base du filtre et tombent de la lèvre de sortie dans un réceptacle en attente pour le rebut. L'eau passe directement dans le filtre vers un bac de collecte.

Type application	Fente filtre	Débits des modèles (GPM)						
		SSP-12	SSP-24	SSP-36	SSP-48	SSP-60	SSP-84	SSP-120
Brasserie	.030"	75	180	270	360	450	630	900
Fruits et lég.	.020"	80	175	260	360	450	650	900
Viande	.040"	55	130	190	260	330	460	650
Minerai	.030"	60	140	210	280	360	500	720
Volaille	.060"	60	140	210	280	350	500	700
Bois -Copeaux -Pâte	.020"	100	200	300	400	500	700	1000
	.040"	65	140	210	280	350	490	700

Filtres à entrée externe.....Faible débit, solides huileux

Type Application	Fente filtre	Débits des modèles (GPM)						
		SSE-12.2	SSE-24.2	SSE-36.2	SSE-48.2	SSE-72.2	SSE-96.3	SSE-120.3
Boulangerie	.020"	110	240	360	480	720	960	1600
Produits mer	.020"	50	120	180	240	360	480	690
	Viande	.030"	90	210	340	450	680	900
Villes	.040"	350	700	1050	1400	2100	2800	4000
Volaille	.020"	70	220	280	380	560	750	1060
Pâte et papier	.030"	145	340	520	690	1040	1390	2000

Modèle PEWE SSE SuperSkreen :

Le modèle à entrée externe utilise un filtre à fentes cylindrique pour séparer les gros solides en suspension dans l'eau.

PEWE SSE Operation:

Il envoie l'eau affluente chargée de solides dans la boîte d'arrivée. L'eau est alors répartie sur toute la surface extérieure supérieure arrière du cylindre rotatif. Les solides sont collectés par le tambour et envoyés vers un racleur fixe pour leur élimination. L'eau traverse le tambour et coule au bas, elle rince le filtre en passant. Les solides rejetés sont envoyés dans un conteneur en attente.

Filtres à entrée interne..... Haut débit, forte charge

Modèle PEWE SSI SuperSkreen :

Le modèle à entrée externe utilise un filtre à fentes cylindrique pour séparer les gros solides en suspension de l'eau.

Fonctionnement du PEWE SSI :

Il envoie l'eau affluente chargée de solides dans la boîte d'arrivée. L'eau est alors répartie sur l'ensemble des parois intérieures du tambour rotatif. Les solides sont collectés sur cette surface intérieure par le passage de l'eau dans le filtre et envoyés dans un bac de récupération. Les déflecteurs repoussent les solides et les assèchent en les roulant vers la sortie du cylindre.

Type Application	Fente filtre	Débits des modèles (GPM)						
		SSI-18.2	SSI-36.2	SSI-72.2	SSI-96.3	SSI-120.4	SSI-120.5	SSI-160.5
Fruits et lég.	.030"	80	200	800	1350	1700	3000	4500
Produits mer	.020"	60	160	590	950	1400	2300	3000
	Viande	.030"	60	175	625	1050	1500	2400
Villes	.040"	90	400	1800	2800	4150	6750	8500
Volaille	.020"	60	160	590	1000	1400	2400	3150
Pâte et papier	.030"	90	175	600	1100	1650	2200	2900
Pétrole	.010"	60	105	490	950	1250	2000	2750

