

SCREW WASHER/LAVAGE A VIS



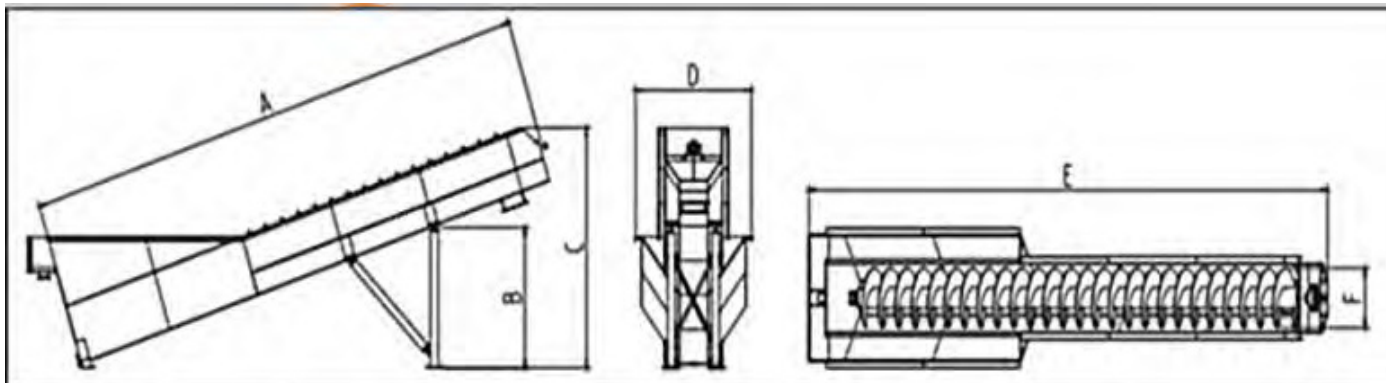
Groundwork

SCREW WASHER/LAVAGE A VIS



POLYGON Screw Washers are used to wash fine materials by featuring high capacity, easy maintenance, Easily replaceable spare parts, convenient assembly and high performance. Polygon sand washing screws process gravel, sand or crushed 0-5 mm stone containing excessive clay/dirt.

Les rondelles à vis POLYGON sont utilisées pour laver les matériaux fins en offrant une grande capacité, un entretien facile, des pièces de rechange facilement remplaçables, un assemblage pratique et de hautes performances. Les vis de lavage à sable polygonal traitent le gravier, le sable ou la pierre concassée de 0 à 5 mm contenant trop d'argile / de saleté.



MODEL	SIZE	Motor Power (kW)	Capacity (m ³ /h)		Screw Speed (rpm)	Water Requirement (m ³ /h)	Weight (kg)
			0-3 mm	0-7 mm			
HY 50	Φ500x 5.000	5,5	25	45	24	25-45	2.800
HY 60	Φ600x 6.000	2 x 7,5	40	75	20	35-55	5.200
HY 75	Φ750 x 7.500	2 x 7,5	45	80	20	40-60	5.800
HY 80	Φ800 x 8.000	2 x 11	50	90	20	45-65	6.250

TYPE	MODEL	A	B	C	D	E	F
Φ500 x 5.000	CHY 50	5.000	1.490	2.760	2.200	5.330	1.130
Φ600 x 6.000	CHY 60	6.000	1.540	2.850	2.250	6.345	1.215
Φ750 x 7.500	CHY 75	7.500	1.790	3.100	2.300	7.900	1.520
Φ800 x 8.000	CHY 80	8.000	1885	3.230	2.300	8.400	1.610

Features of POLYGON SCREW WASHERS

Heavy steel plate construction

Durable body and long life

Oil lubricated heavy duty gear box designed by Polygonmach experts

Large operating service factor resulting in long life cycle

Replaceable bolted cast white iron wear shoes

Single or twin shaft configurations

CARACTÉRISTIQUES DES RONDELLES À VIS POLYGON

Construction en tôle d'acier lourde

Corps durable et longue durée de vie

Boîte de vitesses robuste lubrifiée à l'huile conçue par des experts Polygonmach

Grand facteur de service d'exploitation résultant en un long cycle de vie

Chaussures d'usure remplaçables boulonnées en fonte blanche

Configurations à arbre simple ou double