

Appareils et installations de lavage Tubes laveurs débourbeurs



- de 3 à 350 m³/h -

Mécanique de Précision Mulhousienne

Proceptis Perrotin

16, rue Jean Monnet

F - 68200 MULHOUSE

☎ +33 (0) 3 89 33 43 16

☎ +33 (0) 3 89 33 43 10

Contact mpm : mpm@mpm-proceptis.com

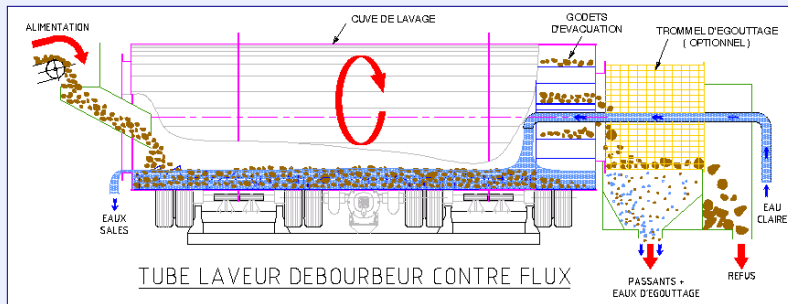
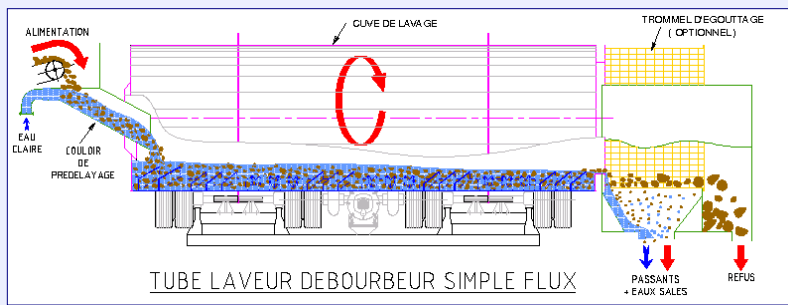
Contact Proceptis : proceptis@mpm-proceptis.com

web : www.mpm-proceptis.com

Notre métier :

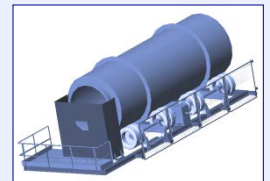
L'ingénierie de la conception d'installations et de machines de production destinées aux industries minérales et extractives





- Principes de fonctionnement - Caractéristiques techniques -

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES DES TUBES LAVEURS										
TYPE	Diamètre nominal cuve	Longueur nominale cuve	Masse Totale à vide	Gran. maximale	Nb Moteur	Puissance totale installée	Débit nominal simple flux	Simple flux quantité d'eau conseillée	Débit nominal contre flux	Contre flux quantité d'eau conseillée
07.25	0,7 m	2,5 m	1,5 To	60 mm	1	3,0 Kw	4 m ³ /h	5 m ³ /h	-	-
08.25	0,8 m	2,5 m	1,8 To	60 mm	1	3,0 Kw	7 m ³ /h	9 m ³ /h	-	-
09.30	0,9 m	3,0 m	2,0 To	80 mm	1	4 Kw	12 m ³ /h	14 m ³ /h	-	-
10.40	1,0 m	4,0 m	3,0 To	100 mm	1	5,5 Kw	18 m ³ /h	22 m ³ /h	-	-
12.45	1,2 m	4,5 m	4,5 To	100 mm	1	7,5 Kw	24 m ³ /h	29 m ³ /h	-	-
14.45	1,4 m	4,5 m	5,0 To	120 mm	1	9 Kw	37 m ³ /h	44 m ³ /h	-	-
16.40	1,6 m	4,0 m	6,6 To	150 mm	1	9 Kw	53 m ³ /h	64 m ³ /h	20 m ³ /h	18 m ³ /h
16.50	1,6 m	5,0 m	7,8 To	150 mm	1	11 Kw	60 m ³ /h	72 m ³ /h	23 m ³ /h	21 m ³ /h
16.60	1,6 m	6,0 m	9,2 To	150 mm	1	15 Kw	67 m ³ /h	80 m ³ /h	27 m ³ /h	24 m ³ /h
16.70	1,6 m	7,0 m	10,4 To	150 mm	1	15 Kw	73 m ³ /h	88 m ³ /h	27 m ³ /h	24 m ³ /h
18.40	1,8 m	4,0 m	8,7 To	150 mm	1	11 Kw	87 m ³ /h	104 m ³ /h	30 m ³ /h	27 m ³ /h
18.50	1,8 m	5,0 m	9,5 To	150 mm	1	15 Kw	93 m ³ /h	112 m ³ /h	30 m ³ /h	27 m ³ /h
18.60	1,8 m	6,0 m	12,2 To	150 mm	1	18,5 Kw	100 m ³ /h	120 m ³ /h	33 m ³ /h	30 m ³ /h
18.70	1,8 m	7,0 m	13,8 To	150 mm	1	22 Kw	107 m ³ /h	128 m ³ /h	37 m ³ /h	33 m ³ /h
20.50	2,0 m	5,0 m	11,4 To	200 mm	1	30 Kw	100 m ³ /h	120 m ³ /h	73 m ³ /h	66 m ³ /h
20.60	2,0 m	6,0 m	13,3 To	200 mm	2	30 Kw	107 m ³ /h	128 m ³ /h	80 m ³ /h	72 m ³ /h
20.70	2,0 m	7,0 m	15,0 To	200 mm	2	37 Kw	113 m ³ /h	136 m ³ /h	87 m ³ /h	78 m ³ /h
20.80	2,0 m	8,0 m	16,6 To	200 mm	3	45 Kw	120 m ³ /h	144 m ³ /h	93 m ³ /h	84 m ³ /h
22.50	2,2 m	5,0 m	13,9 To	200 mm	1	22 Kw	113 m ³ /h	136 m ³ /h	47 m ³ /h	42 m ³ /h
22.60	2,2 m	6,0 m	16,1 To	200 mm	2	37,0 Kw	133 m ³ /h	160 m ³ /h	47 m ³ /h	42 m ³ /h
22.70	2,2 m	7,0 m	18,3 To	200 mm	1	37 Kw	140 m ³ /h	168 m ³ /h	50 m ³ /h	45 m ³ /h
22.80	2,2 m	8,0 m	20,4 To	200 mm	1	45 Kw	140 m ³ /h	168 m ³ /h	50 m ³ /h	45 m ³ /h
25.60	2,5 m	6,0 m	18,8 To	250 mm	1	45 Kw	160 m ³ /h	192 m ³ /h	127 m ³ /h	114 m ³ /h
25.70	2,5 m	7,0 m	21,1 To	250 mm	1	55 Kw	160 m ³ /h	192 m ³ /h	127 m ³ /h	114 m ³ /h
25.80	2,5 m	8,0 m	24,3 To	250 mm	2	74 Kw	180 m ³ /h	216 m ³ /h	147 m ³ /h	132 m ³ /h
25.90	2,5 m	9,0 m	26,7 To	250 mm	2	74 Kw	193 m ³ /h	232 m ³ /h	153 m ³ /h	138 m ³ /h
28.60	2,8 m	6,0 m	21,8 To	250 mm	1	55 Kw	200 m ³ /h	240 m ³ /h	160 m ³ /h	144 m ³ /h
28.70	2,8 m	7,0 m	24,6 To	250 mm	1	55 Kw	213 m ³ /h	256 m ³ /h	173 m ³ /h	156 m ³ /h
28.80	2,8 m	8,0 m	28,2 To	250 mm	2	90 Kw	233 m ³ /h	280 m ³ /h	83 m ³ /h	75 m ³ /h
28.90	2,8 m	9,0 m	30,8 To	250 mm	2	90 Kw	253 m ³ /h	304 m ³ /h	83 m ³ /h	75 m ³ /h
28.100	2,8 m	10,0 m	37,0 To	250 mm	2	110 Kw	267 m ³ /h	320 m ³ /h	90 m ³ /h	81 m ³ /h
28.110	2,8 m	11,0 m	32,0 To	250 mm	4	120 Kw	273 m ³ /h	328 m ³ /h	90 m ³ /h	81 m ³ /h
29.90	2,9 m	9,0 m	39,0 To	280 mm	2	150 Kw	300 m ³ /h	360 m ³ /h	107 m ³ /h	96 m ³ /h
29.100	2,9 m	10,0 m	41,0 To	280 mm	2	150 Kw	333 m ³ /h	400 m ³ /h	110 m ³ /h	99 m ³ /h
30.100	3,0 m	10,0 m	45,0 To	280 mm	2	180 Kw	367 m ³ /h	440 m ³ /h	127 m ³ /h	114 m ³ /h



- Les caractéristiques techniques de ce document sont susceptibles de modification sans préavis et ne peuvent en aucun cas être contractuelles -

- Autres appareils - Domaines de compétences -

Débourbeurs à palettes



Conception d'appareil



Sous-traitance grandes dimensions



Sous-traitance en usage mécanique de précision

