

Outils de dispersion



Disque de disperseur type léger en acier inox avec trou central de 5 mm : Ø 20, 25, 30, 40, 50, 60 mm



Disque de disperseur type lourd en acier inox avec trou central de 5 mm : Ø 30, 40, 50, 60 mm



Disque de disperseur type lourd en acier inox avec moyeu et filetage extérieur 5 mm : Ø 70, 80, 90 mm



Disque de disperseur type lourd en acier inox avec moyeu et filetage intérieur 8 mm : Ø 70, 80, 90, 100, 125, 150 mm



Disque de disperseur type lourd en acier inox avec trou central de 16 mm : Ø 175, 200, 225, 250, 280, 300, 325, 350 mm



Mélangeur à hélice type léger avec trou central de 5 mm : Ø 50, 70, 100 mm



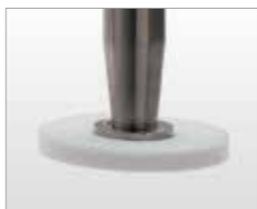
Mélangeur à hélice type lourd à filetage intérieur M8 : Ø 40, 55, 80, 90, 105, 125 mm



Agitateur papillon en acier inox avec filetage intérieur M5, pour les cuves de volume (en litres) : 0.125, 0.25, 0.5, 1, 2, 3, 5



Outil de broyage à billes en acier trempé au chrome avec filetage extérieur M5 : MICRO Ø 28 mm MINI Ø 40 mm MC25 Ø 60 mm



Disques de broyage simples en téflon : Ø 20, 30, 45, 60, 75, 90 mm



Disques de broyage doubles en polyamide : Ø 28, 32, 45, 60, 70, 80, 100, 130, 150 mm



Disques de broyage doubles en céramique : Ø 32, 45, 60, 70, 100 mm



Disques de broyage triples p. ex. en acier inox, polyamide ou céramique sur demande.



Grindomètres pour contrôler la granulométrie : Grindomètre 25 0-25 µ (micron) Grindomètre 50 0-50 µ (micron) Grindomètre 100 0-100 µ (micron)

Cuves de dispersion à simple ou double paroi



Cuves à simple paroi en acier inox

Capacité brute	Ø intérieur x hauteur
125 ml	5 x 7 cm
250 ml	6,5 x 8,5 cm
500 ml	8 x 11 cm
1 litres	10 x 13 cm
2 litres	12 x 18 cm
3 litres	14 x 20 cm
5 litres	18 x 20 cm

Cuves à simple paroi à anses en acier inox

10 litres	24 x 26 cm
15 litres	27 x 30 cm

Cuves à simple paroi à poignées en acier inox

20 litres	27 x 37,5 cm
25 litres	30 x 37,5 cm
30 litres	30 x 44 cm
50 litres	35 x 44 cm
75 litres	40 x 60 cm
100 litres	45 x 67 cm



Cuves tempérées à double paroi en acier inox

Capacité brute	Ø intérieur x hauteur
30 ml	3 x 4 cm
50 ml	4 x 5 cm
125 ml	5 x 7 cm
250 ml	6,5 x 8,5 cm
500 ml	8 x 11 cm
1 litres	10 x 13 cm
2 litres	12 x 18 cm
3 litres	14 x 20 cm
5 litres	18 x 20 cm
10 litres	24 x 24 cm
15 litres	28 x 28 cm
25 litres	32 x 32 cm
35 litres	36 x 36 cm
50 litres	40 x 40 cm
65 litres	44 x 44 cm



Cuves tempérées à double paroi en acier inox avec vanne de vidange

Capacité brute	Ø intérieur x hauteur
5 litres	18 x 20 cm
10 litres	24 x 24 cm
15 litres	28 x 28 cm
25 litres	32 x 32 cm
35 litres	36 x 36 cm
50 litres	40 x 40 cm
65 litres	44 x 44 cm

En outre, nous fabriquons des cuves à simple ou double paroi en acier inox suivant les spécifications du client.