

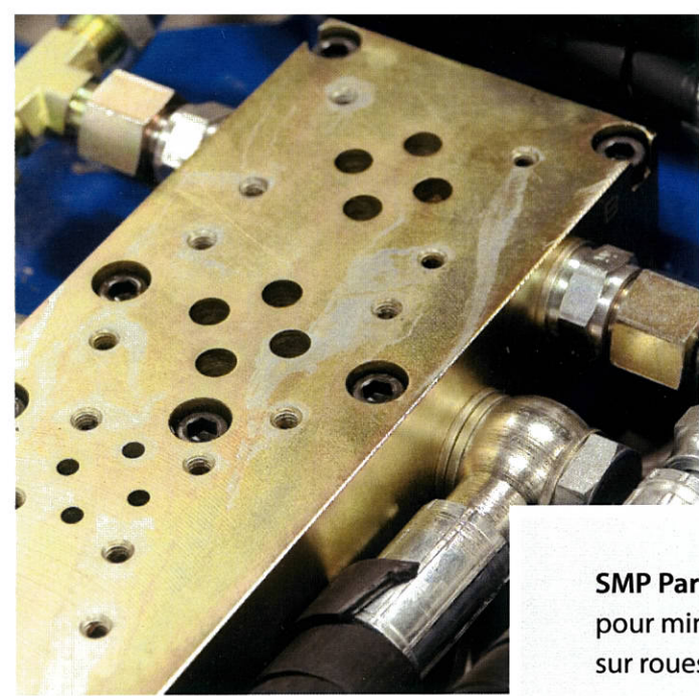
Catalogue produits

FRANÇAIS 



SMP[®]

SMP Parts GmbH



SMP Parts GmbH est un fournisseur d'accessoires pour mini-excavatrices, rétrochargeurs et excavatrices sur roues et sur chenilles de 1 à 90 tonnes.

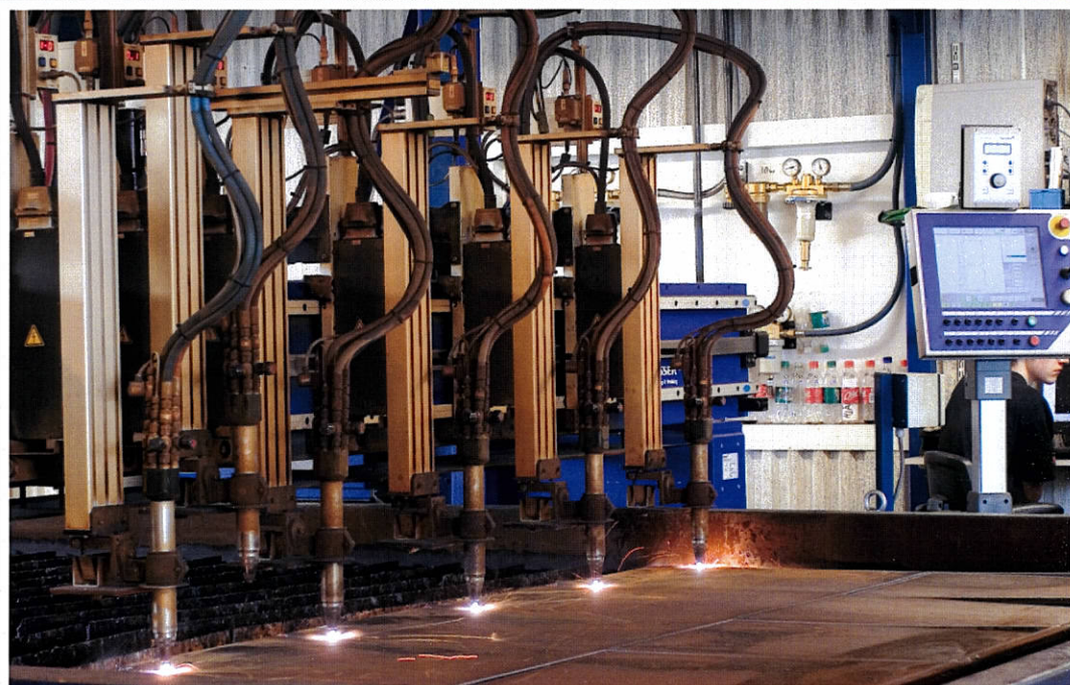


Table des matières

Fixations rapides SMP	4
Fixations rapides commutables	5
Fixations rapides Bofors/Volvo	6
Équipements de conversion	7
Godets profonds HDR	8
Godets profonds pour mini- et rétrochargeurs	9
Godets niveleurs STS	10
Godets niveleurs SL	11
Godets à câble/étroits KS, KB	12
Godets VA	13
Combinés godet/grappin	14
Godets cribleurs	15
Tranche-asphalte	16
Défonceuses	16
Élévateurs à fourche	17
Plaques et adaptateurs pour marteaux	17
Godets niveleurs chargeuses	18–19
Swingotilt [®] ST6	20
Swingotilt [®] ST10	21
Swingotilt [®] ST15	22
Swingotilt [®] ST22	23
Swingotilt [®] ST28	24
Swingotilt [®] – Module grappin	25
Swingotilt [®] – Système de soupape/Système de commande	26
À propos de SMP Parts	27

Fixations rapides

Mécaniques et hydrauliques

Simple et robuste, les équipements brevetés de SMP sont conçus pour maintenir les propriétés initiales de l'excavatrice, comme la force d'arrachement, les angles d'excavation, etc. Nos fixations rapides sont comparables à un godet monté directement sur l'excavatrice, par exemple.



Fixations rapides mécaniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Verrouillage	Format de la machine tonnes	Poids approx. kg
SMP4	Mécanique	0,5-1,6	9
SMP3	Mécanique	1,7-8	35
SMP8	Mécanique	5-11	45
SMP2	Mécanique/ Hydraulique	11-18	70
SMP1	Mécanique/ Hydraulique	17-30	150
SMP100	Mécanique	30-50	270

Les poids peuvent varier en fonction de la conception du produit



Fixations rapides hydrauliques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Verrouillage	Format de la machine tonnes	Poids approx. kg
SMP35	Hydraulique	1,7-8	45
SMP85	Hydraulique	5-11	55
SMP25	Hydraulique	11-18	85
SMP15	Hydraulique	17-30	170
SMP105	Hydraulique	30-55	285
SMP155	Hydraulique	55-75	600
SMP205	Hydraulique	70-90	1000

Les poids peuvent varier en fonction de la conception du produit

Caisson hydraulique

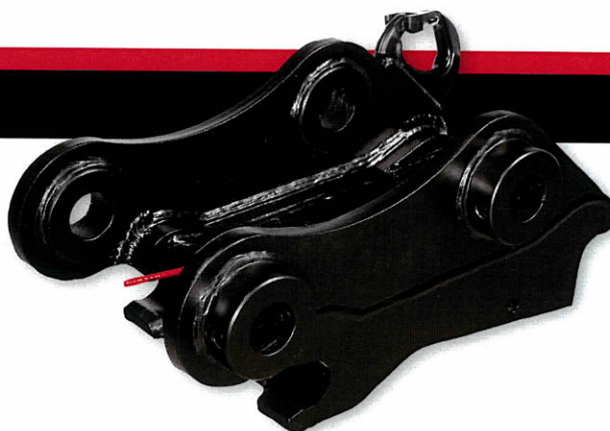
Les modèles SMP1 et SMP2 sont pourvus d'un caisson destiné au verrouillage hydraulique.



Fixations rapides commutables

À la fois simple, robuste et solide, la fixation rapide commutable de SMP convient pour les excavatrices de 0,5 à 40 tonnes. Ses circuits hydrauliques sont conçus pour résister à la pression d'exploitation de l'engin (MAX. 350 bars).

Les fixations rapides commutables de SMP sont conçues et réalisées conformément aux normes scandinaves.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Verrouillage	Format de la machine tonnes	Poids approx. kg
S30/180	Semi-automatique	0,5-2	15
S30/180	Hydraulique	0,5-2	15
S40	Semi-automatique	2-5	30
S40	Mécanique	2-5	30
S40	Hydraulique	2-5	30
S45	Mécanique	5-12	75
S45	Hydraulique	5-12	75
S50	Mécanique	5-13	75
S50	Hydraulique	5-15	75
S60	Hydraulique	12-18	130
S70	Hydraulique	17-25	230
S80	Hydraulique	25-40	400

Les poids peuvent varier en fonction de la conception du produit

SMP fabrique également des fixations rapides commutables de type S100 sur commande pour les machines de 35 à 60 tonnes.



Dimensions de base selon la norme scandinave

Modèle	Largeur mm	Empattement mm	Diam. d'essieu mm
S30/180	180	c/c 230	Ø30
S40	200	c/c 300	Ø40
S45	290	c/c 430	Ø45
S50	270	c/c 430	Ø50
S60	340	c/c 480	Ø60
S70	450	c/c 600	Ø70
S80	590	c/c 670	Ø80

Les poids peuvent varier en fonction de la conception du produit

Fixations rapides

Bofors/Volvo



Les fixations rapides Bofors sont sans doute le modèle le plus courant du marché.

À la fois simples, robustes et solides, les fixations rapides Bofors/Volvo de SMP conviennent pour les excavatrices de 12 à 40 tonnes.

Les fixations rapides Bofors de SMP sont réalisées conformément aux normes scandinaves et à la norme 'S' de Volvo.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Verrouillage	Format de la machine tonnes	Poids approx. kg
B18	Mécanique	12>17	120
B18	Hydraulique	12>17	120
B20	Mécanique	13>22	270
B20	Hydraulique	13>22	270
B27	Mécanique	18>29	330
B27	Hydraulique	18>29	330
B30	Hydraulique	25>40	500
S1	Mécanique	13>22	270
S1	Hydraulique	13>22	270
S2	Mécanique	18>29	330
S2	Hydraulique	18>29	330
S3	Hydraulique	25>40	500

Les poids peuvent varier en fonction de la conception du produit

Équipements de conversion

Tous nos équipements de conversion sont conformes aux normes en vigueur telles que les NORMES SCANDINAVES, la NORME VOLVO, etc. Ils sont fournis soudés ou en pièces distinctes.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fixation rapide SMP

Support	Modèle	Poids approx. kg	Dimensions
SMP4	Plaque soudée	16	250x210x12
SMP4	Pièces distinctes	12	
SMP3	Plaque soudée	20	450x300x12
SMP3	Pièces distinctes	15	
SMP35	Plaque soudée	23	540x340x12
SMP35	Pièces distinctes	18	
SMP8	Plaque soudée	30	540x400x20
SMP8	Pièces distinctes	20	
SMP85	Plaque soudée	34	540x430x12
SMP85	Pièces distinctes	23	
SMP2	Plaque soudée	80	600x450x15
SMP2	Pièces distinctes	60	
SMP25	Plaque soudée	90	700x520x15
SMP25	Pièces distinctes	67	
SMP1	Plaque soudée	120	700x540x15
SMP1	Pièces distinctes	90	
SMP15	Plaque soudée	135	870x610x15
SMP15	Pièces distinctes	100	
SMP100	Plaque soudée	160	730x660x30
SMP100	Pièces distinctes	120	
SMP105	Plaque soudée	180	950x770x20
SMP105	Pièces distinctes	130	
SMP155	Plaque soudée	620	1130x940x30
SMP155	Pièces distinctes	550	
SMP205	Plaque soudée	1100	1300x1180x50
SMP205	Pièces distinctes	800	

Les poids peuvent varier en fonction de la conception du produit

Bofors/Volvo

Support	Modèle	Poids approx. kg	Dimensions
B18	Plaque soudée	80	650x450x12
B18	Pièces distinctes	60	
B20/S1	Plaque soudée	100	640x470x25
B20/S1	Pièces distinctes	80	
B27/S2	Plaque soudée	120	685x520x25
B27/S2	Pièces distinctes	90	
B30/S3	Plaque soudée	200	970x700x30
B30/S3	Pièces distinctes	160	

Les poids peuvent varier en fonction de la conception du produit

Châssis de conversion

Support	Modèle	Poids approx. kg	Dimensions
S30/180	Châssis	5	Ø30mm
S40	Châssis	15	Ø40mm
S45	Châssis	22	Ø45mm
S50	Châssis	30	Ø50mm
S60	Châssis	40	Ø60mm
S70	Châssis	50	Ø70mm
S80	Châssis	70	Ø80mm

Les poids peuvent varier en fonction de la conception du produit

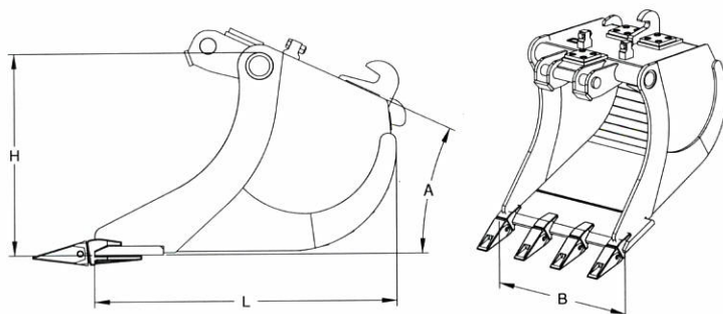
Godets profonds HDR

500–3000 litres/SAE

La durabilité et la longévité sont deux critères de qualité. Fruits de nombreuses années d'expérience, ces godets ont été spécialement conçus pour la rigueur des sols scandinaves. Avec ou sans dents. Système de dents en option. Modèles standards Cat ou Kvernex. Contenances supérieures à 3000 litres/SAE uniquement sur devis.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Modèle	Volume l	Largeur mm	Longueur mm	Hauteur mm	Angle °	Poids approx. kg
500HDR	500	800	1320	850	25	490
550HDR	550	830	1320	850	25	500
600HDR	600	825	1320	890	25	600
650HDR	650	885	1320	890	25	640
700HDR	700	945	1320	890	25	660
750HDR	750	1000	1320	890	25	700
800HDR	800	1050	1320	890	25	720
850HDR	850	950	1490	990	25	780
900HDR	900	1000	1490	990	25	820
950HDR	950	1060	1490	990	25	870
1000HDR	1000	1120	1490	990	25	1020
1050HDR	1050	1170	1490	990	25	1060
1150HDR	1150	1090	1560	1100	25	1240
1250HDR	1250	1180	1560	1100	25	1350
1350HDR	1350	1260	1560	1100	25	1400
1450HDR	1450	1350	1560	1100	25	1480
1550HDR	1550	1440	1560	1100	25	1600
1650HDR	1650	1350	1700	1190	25	1880
1800HDR	1800	1460	1700	1190	25	2000
2000HDR	2000	1600	1700	1190	25	2300
2200HDR	2200	1520	1680	1310	23	2600
2700HDR	2700	1700	1680	1310	23	3200
3000HDR	3000	1700	1840	1410	23	3500

Les poids peuvent varier en fonction de la conception du produit

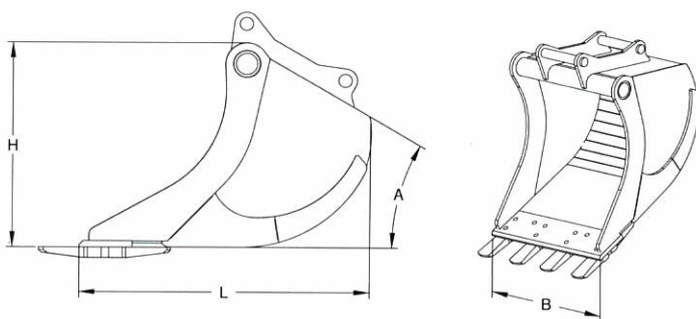
Godets profonds pour mini- et rétrochargeurs

55-400 litres/SAE

Godet solide de haute qualité conçu pour les mini-excavatrices, exigeantes en termes de légèreté et de longévité. Fruits de nombreuses années d'expérience, ces godets ont été spécialement conçus pour la rigueur des sols scandinaves. Avec ou sans dents. Système de dents en option. Modèles standards Cat, Kvernex, Uni-Z ou Catex.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Modèle	Volume l	Largeur mm	Longueur mm	Hauteur mm	Angle °	Poids approx. kg
DS 55	55	500	390	370	37	45
DS 85	85	500	620	470	30	55
DS 145	145	500	730	620	28	90
DS 165	165	600	730	620	28	100
DS 200	200	600	790	670	28	135
DS 240	240	700	790	670	28	170
DS 250	250	700	860	715	28	185
DS 265	265	650	900	715	28	195
DS 285	285	700	900	715	28	210
DS 320	320	800	910	680	30	280
DS 370	370	800	1000	750	30	320
DS 385	385	700	1110	750	30	330
DS 400	400	800	1110	750	30	340

Les poids peuvent varier en fonction de la conception du produit

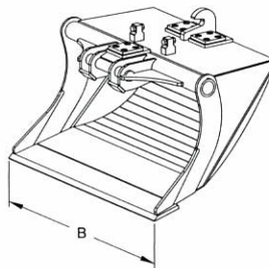
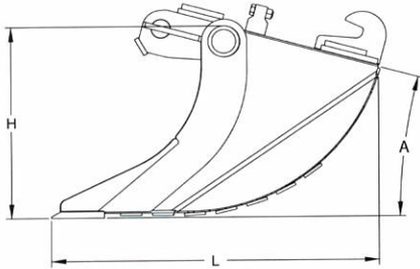
Godets niveleurs STS

150–1800 litres/SAE

Spécialement conçu pour être combiné au Swingotilt®. Les coins tronqués, les extrémités coniques et l'angle de 15° entre le support et la base rendent ce godet particulièrement maniable et facile à utiliser.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Modèle	Volume l	Largeur mm	Longueur mm	Hauteur mm	Angle °	Poids approx. kg
STS 150	150	1050	690	460	15	120
STS 210	210	1200	790	480	15	160
STS 230	230	1300	790	480	15	180
STS 350	350	1300	730	540	15	250
STS 400	400	1400	730	540	15	280
STS 450	450	1500	730	540	15	310
STS 500	500	1500	990	680	15	430
STS 650	650	1500	1240	730	15	485
STS 750	750	1600	1240	730	15	520
STS 800	800	1700	1240	730	15	580
STS 900	900	1800	1240	730	15	740
STS 1000	1000	1800	1325	850	15	830
STS 1150	1150	2000	1325	850	15	950
STS 1250	1250	2000	1425	850	15	1020
STS 1400	1400	2000	1270	900	15	1080
STS 1600	1600	2000	1320	970	15	1130
STS 1800	1800	2000	1740	1040	15	1280

Les poids peuvent varier en fonction de la conception du produit

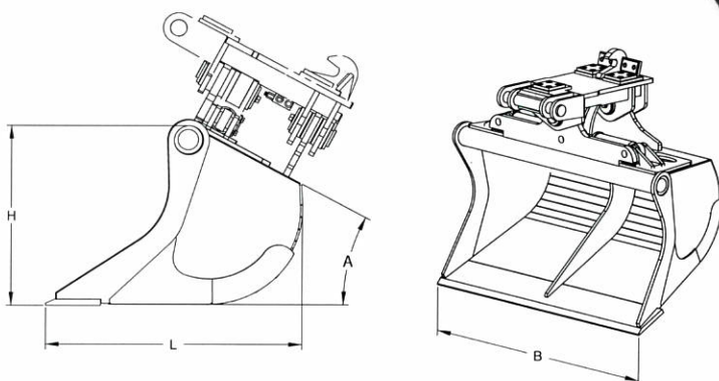
Godets niveleurs SL

Hydraulique/Non-hydraulique 55–2500 litres/SAE

Durables et solides. Extrémités coniques et grande ouverture. Deux (2) vérins hydrauliques horizontaux sur tous les modèles; basculement: 2x 45°. Protection vérins et chute de charges.

Le SL1800-SL2500 possède quatre (4) vérins hydrauliques horizontaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Modèle	Volume l	Largeur mm	Longueur mm	Hauteur mm	Angle °	Poids approx. kg
SL 55	55	1000	400	300	35	85
SL 80	80	1000	500	300	35	95
SL 110	110	1050	520	375	25	120
SL 150	150	1050	690	430	28	170
SL 210	210	1200	740	450	28	220
SL 230	230	1300	740	450	28	240
SL 300	300	1300	790	500	26	330
SL 350	350	1300	790	550	26	340
SL 400	400	1500	790	550	26	400
SL 500	500	1500	950	660	26	620
SL 650	650	1500	990	710	28	750
SL 750	750	1600	990	710	28	790
SL 900	900	1800	990	710	28	980
SL 1000	1000	1800	1300	790	28	1250
SL 1150	1150	2000	1300	790	28	1420
SL 1400	1400	2000	1260	890	28	1580
SL 1600	1600	2000	1300	930	28	1650
SL 1800	1800	2400	1340	850	28	2100
SL 2200	2200	2300	1680	1040	25	2750
SL 2500	2500	2600	1680	1040	25	2950

Les poids peuvent varier en fonction de la conception du produit

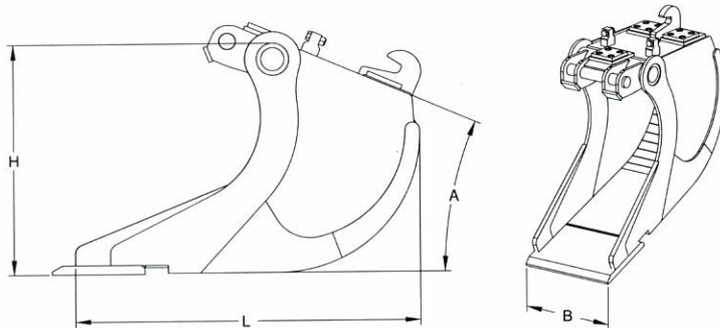
Godets à câble/étroits KS

30–950 litres/SAE

À la fois flexibles et durables, les godets étroits de SMP sont disponibles en diverses largeurs standards, spécialement étudiées pour le marché scandinave. Avec ou sans dents. Système de dents en option. Modèles standards Kvernex, UNI-Z, Catex et Cat.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Modèle	Volume l	Largeur mm	Longueur mm	Hauteur mm	Angle °	Poids approx. kg
KS 30	30	250	500	400	30	25
KS 55	55	300	735	470	22	60
KS 80	80	300	800	560	22	70
KS 110	110	400	830	560	22	90
KS 120	120	300	1020	660	22	100
KS 155	155	400	1020	660	22	150
KS 220	220	400	1250	850	28	200
KS 350	350	500	1200	920	20	400
KS 550	550	600	1340	1000	23	500
KS 800	800	700	1440	1120	23	800
KS 950	950	800	1700	1190	25	900

Les poids peuvent varier en fonction de la conception du produit

Godets VA

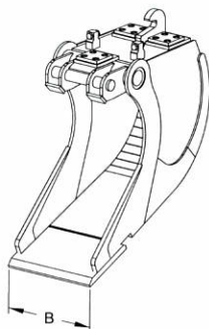
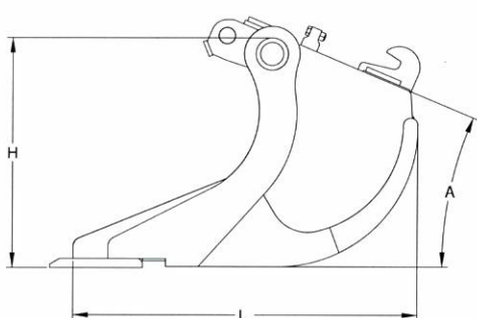
500–1000 litres/SAE

Le godet VA SMP est spécialement conçu pour être combiné au Swingotilt® SMP.

De conception légère et robuste, il est réalisé en matériau hautement résistance HARDOX 450, ce qui le rend facile à utiliser/ manœuvrer lors de travaux de réfection de réseaux d'assainissement.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Modèle	Volume l	Largeur mm	Longueur mm	Hauteur mm	Angle °	Poids approx. kg
VA 500	500	700	1460	930	20	420
VA 600	600	800	1460	930	20	500
VA 700	700	900	1460	930	20	580
VA 800	800	1000	1730	1100	20	650
VA 900	900	900	1730	1100	20	720
VA 1000	1000	1000	1730	1100	20	790

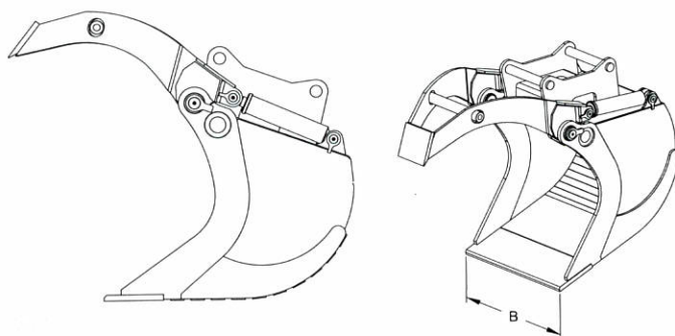
Les poids peuvent varier en fonction de la conception du produit

Combinés godet/grappin CG

Le combiné godet/grappin de SMP est un outil spécialement conçu pour le levage de charges lourdes (par ex. murs en pierres naturelles). Il est parfaitement compatible avec le Swingotilt®.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Modèle	Volume l	Largeur mm	Poids approx. kg
CG 200	200	600	250
CG 350	350	800	420
CG 500	500	860	650
CG 650	650	1000	800
CG 1000	1000	1100	1200

Les poids peuvent varier en fonction de la conception du produit

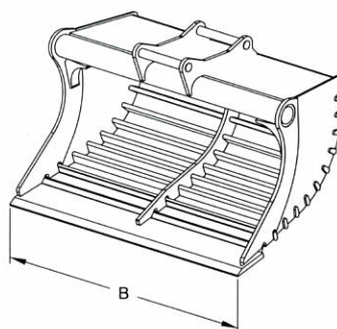
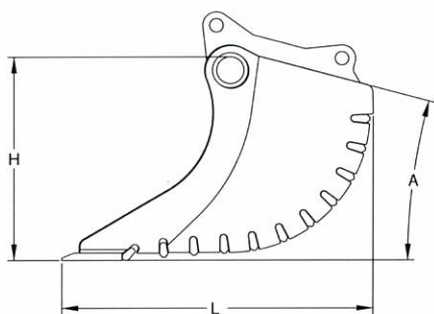
Godets cribleurs GS

55–1800 litres/SAE

La structure de base des godets cribleurs SMP est identique à celle des godets niveleurs SL. Les nervures sont constituées de barres d'acier plissées très résistantes. Intervalle standard entre les nervures: 70 mm.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Modèle	Volume l	Largeur mm	Longueur mm	Hauteur mm	Angle °
GS 55	55	1000	400	300	37
GS 80	80	1000	500	300	37
GS 110	110	1050	520	375	25
GS 150	150	1050	690	430	28
GS 210	210	1200	740	450	25
GS 300	300	1300	790	500	25
GS 350	350	1300	790	550	25
GS 400	400	1500	790	550	25
GS 500	500	1500	950	660	15
GS 650	650	1500	990	710	28
GS 750	750	1600	990	710	28
GS 900	900	1800	990	710	28
GS 1000	1000	1800	1300	790	28
GS 1150	1150	2000	1300	790	28
GS 1250	1250	2000	1300	790	28
GS 1400	1400	2000	1300	890	28
GS 1600	1600	2000	1300	930	28
GS 1800	1800	2400	1340	850	28

Les poids peuvent varier en fonction de la conception du produit

Tranche-asphalte



Nouvelle gamme SMP de tranche-asphalte durables et améliorés. Meule/disque en acier trempé de 450 mm de diamètre. Fournis avec les accessoires les plus courants, ils peuvent être installés sur des godets (via un adaptateur pour les dents).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Ex. d'accessoire	Ø de la poulie mm	Ø de l'essieu mm
ASF Grand	SMP1/B27/S2	450	50
ASF Grand	SMP2/B20/S1	450	50
ASF Châssis	S70/S80	450	50
ASF Châssis	S60	450	50
ASF Châssis	S40/S45/S50	450	50
ASF Petit	SMP3/SMP4	450	50
ASF Dents	Dents indépendantes	450	50

Les poids peuvent varier en fonction de la conception du produit

Défonceuses pour sols gelés

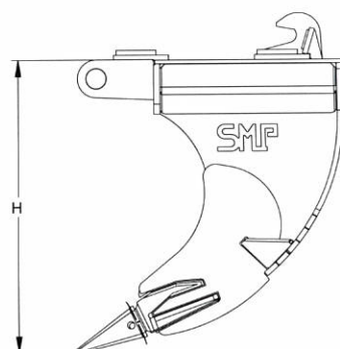


La défonceuse pour sols gelés de SMP offre une puissance de pénétration optimale. Sa plaque d'excavation et sa semelle ont été spécialement conçues pour un maximum d'efficacité. Cette défonceuse s'installe sur toute excavatrice de 2 à 50 tonnes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Ex. d'accessoire	Dents	Hauteur mm	Poids approx. kg
T230	SMP100/B30/S3/KM3	CAT J550	1350	1100
T180	SMP100/B30/S3/KM3	CAT J550	1250	830
T100+	SMP100/B30/S3	CAT J460	1150	600
T100	SMP1/B27/S2	CAT J460	1080	520
T1	SMP1/B27/S2	CAT J460	1060	460
T1	SMP2/B20/S1/S60	CAT J350	1060	400
T2	SMP2/S60	CAT J350	770	250
T2	SMP3/S45/S50	CAT J250	740	200
T3	SMP3/S40	UNIZ-1	590	80
T4	SMP4/S30	UNIZ-1	430	50

Les poids peuvent varier en fonction de la conception du produit



Élévateurs à fourche

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Porte-fourches pour pelles (méc.)

Modèles Capacité de levage tonnes	Ex. d'accessoire	Fourche BxTxL mm	Largeur mm	Poids approx. kg
2,5	S40/S45/S50	100/40/1200	1300	120
2,5	S60	100/40/1200	1300	160
2,5	SMP2	100/40/1200	1300	200
5,0	S60	125/50/1500	1500	240
5,0	S70	125/50/1500	1500	240
5,0	B20/S1/KM1/SMP2	125/50/1500	1500	280
5,0	B27/S2/KM2/SMP1	125/50/1500	1500	320

Porte-fourches pour chargeuses (méc.)

Modèles Capacité de levage tonnes	Ex. d'accessoire	Fourche BxTxL mm	Largeur mm	Poids approx. kg
2,5	L30/Trima etc.	100/40/1200	1500	120
5	BM	125/50/1500	1500	190
5	BM	125/50/1500	2200	270

Les poids peuvent varier en fonction de la conception du produit



Les élévateurs à fourche SMP de 2,5 à 5 tonnes sont fournis avec les accessoires les plus courants (EE S60, B20, BM, etc.)

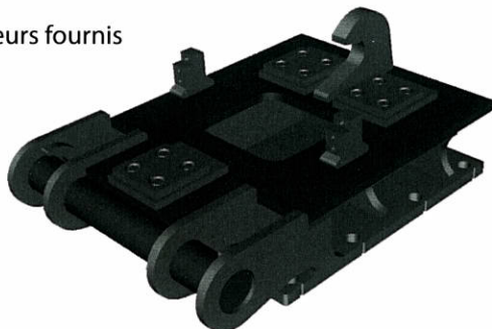


Plaques et adaptateurs pour marteaux

Les robustes plaques et adaptateurs pour marteaux SMP sont conformes aux normes du marché scandinave. Ils conviennent à tous types de fixations rapides, marteaux hydrauliques, compas hydrauliques, broyeurs, etc.

Les plaques/adaptateurs dotés de fixations rapides de type B20/S1, B27/S2 et B30/S3 sont réalisés de série en version « sandwich ».

Plaques/adaptateurs fournis sans vis/écrous.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèles Poids du marteau kg	Ex. d'accessoire
50-80	SMP3/S40
80-100	SMP3/S45
100-200	SMP3/S45/S50
200-350	SMP3/S45/S50
350-500	SMP3/S45/S50
500-600	SMP2/S60
700-800	SMP2/B20/S1
800-1200	SMP1/B20/S1/B27/S2
1200-2500	SMP1/B20/S1/B27/S2
2500-4500	SMP100/B30/S3

Les poids peuvent varier en fonction de la conception du produit

Godets niveleurs chargeuses

Standard

SMP Parts AB dispose d'un large choix de produits de haute qualité, conçus et fabriqués pour répondre aux conditions d'exploitation difficiles qui caractérisent les pays nordiques. Conformément aux demandes de notre marché, nos concepts et méthodes vous garantissent des produits offrant une grande puissance d'excavation et une longue durée de vie utile. Les godets SMP sont réalisés à partir de matériaux résistants comme le HARDOX 450/500.



GOGETS STANDARD

Modèle	Largueur mm	Profondeur mm	Poids approx. kg	Lame d'attaque mm	Format de la machine tonnes
FPL 200	2000	1230	680	25 x 200	4-5
FPL 220	2200	1230	750	25 x 200	6-8
FPL 230	2300	1230	780	25 x 200	8-10
FPL 240	2400	1430	810	25 x 200	9-10
FPL 250	2500	1430	850	25 x 200	11-12
FPL 260	2600	1430	880	25 x 200	11-13
FPL 270	2700	1430	920	25 x 200	13-15
FPL 280	2800	1600	950	30 x 270	18-20
FPL 290	2900	1600	980	30 x 270	20
FPL 300	3000	1600	1020	30 x 270	20

Les poids peuvent varier en fonction de la conception du produit

- Standard > Fond de godet T=10 + Tôle d'usure.
- Option > Fond de godet T=15 Hardox 450 sans tôle d'usure.
- Côtés surélevés pour tous les modèles.

Les godets présentés ici font partie de la gamme standard. Outre cette gamme, des godets personnalisés peuvent être réalisés en fonction des besoins et des exigences de nos clients, à partir de l'un des modèles standard. Les godets personnalisés sont réalisés sur commande.

Jeu de rehausses disponible pour tous les modèles.



Godets niveleurs chargeuses

HD

Le godet niveleur FPL-HD est conçu pour répondre aux demandes du marché scandinave en termes de stabilité, de durabilité et de durée de vie. Le godet est équipé d'un fond long et plat et d'une tôle d'usure, de robustes tranchants latéraux et d'un bord arrière haut et droit. Il est également un peu plus lourd par rapport au modèle standard puisque ses composants sont surdimensionnés.



GOSETS HD

Modèle	Largeur mm	Profondeur mm	Poids approx. kg	Lame d'attaque mm	Format de la machine tonnes
FPL 260HD	2600	1530	1110	30 x 270	11 -13
FPL 270HD	2700	1530	1200	30 x 270	13-15
FPL 280HD	2800	1530	1280	30 x 270	20
FPL 290HD	2900	1530	1280	30 x 270	20
FPL 300HD	3000	1530	1350	30 x 270	20-23
FPL 310HD	3100	1530	1430	30 x 270	23
FPL 340HD	3400	1930	2150	40 x 300	26-31

Les poids peuvent varier en fonction de la conception du produit

- Lame d'attaque sur tranchants latéraux 20x200 FPL 260HD, 270HD, 290HD, 300HD.
- Lame d'attaque sur tranchants latéraux 25x200 FPL 340HD.
- Nervures d'usure sur fond de godet.
- Côtés surélevés pour tous les modèles.

Les godets présentés ici font partie de la gamme standard. Outre cette gamme, des godets personnalisés peuvent être réalisés en fonction des besoins et des exigences de nos clients, à partir de l'un des modèles standard. Les godets personnalisés sont réalisés sur commande.

Jeu de rehausse disponible pour tous les modèles.

