

DALLAGISTE



LISSARDE À BÉTON

Permet de répartir le béton tout en réglant la planéité, de pré-lisser et de faire remonter la laitance



► COMPACT

- Les deux poignées sont démontables afin de faciliter le transport et le rangement

► PRATIQUE

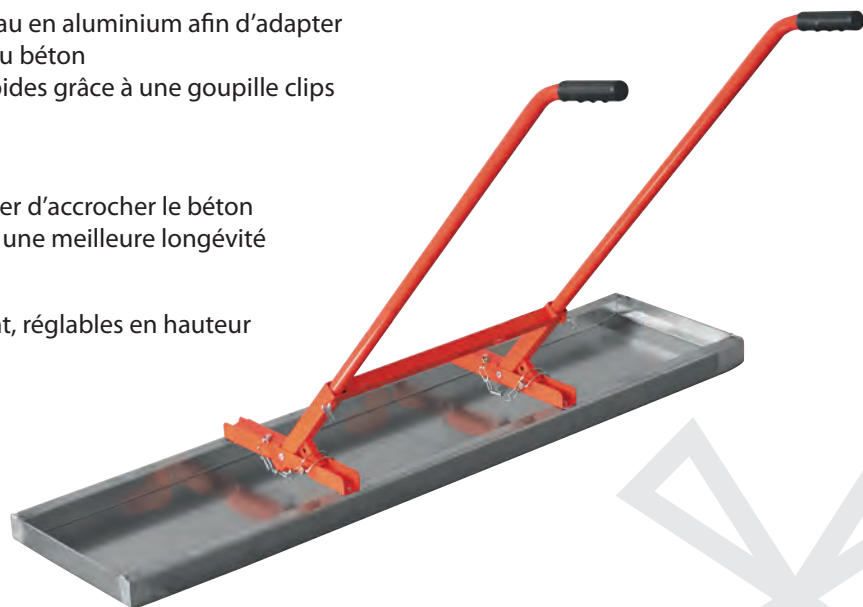
- Possibilité de lester le plateau en aluminium afin d'adapter le lissage à la consistance du béton
- Montage et démontage rapides grâce à une goupille clips

► LE PLATEAU

- Plateau en aluminium
- Bords remontants pour éviter d'accrocher le béton
- Articulation renforcée pour une meilleure longévité

► LES POIGNÉES

- Poignées en tube acier peint, réglables en hauteur



L x l cm	kg	Ref.	☐	Gencod 347913+
90 x 34,5	9	303300	1	3033006
140 x 34,5	11	303310	1	3033105
190 x 34,5	14	303320	1	3033204

LISSEUSE À BÉTON

Très pratique pour le lissage de finition en bord de dalles bétonnées



► UTILISATION

A utiliser en complément ou à la place de la lissarde pour de plus petites surfaces

► CARACTÉRISTIQUES

- Profil aluminium, bout ogive
- Poignée fermée bi-matière pour une excellente prise en main



L m	l cm	kg	Ref.	Gencod 347913+
1	10	1,2	226910	2269109

PLATOIR DE DALLAGISTE DOUBLE ARRONDIS

Pour lisser de petites surfaces

La forme double arrondis ne laisse aucune trace

Lame en inox



L x l cm	Ref.	Gencod 347913+
40x12	234801	2348019



11



63



81



93



105



121



136



138



145



163



175



180



186



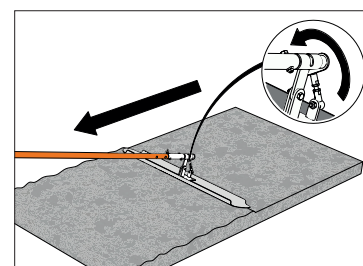
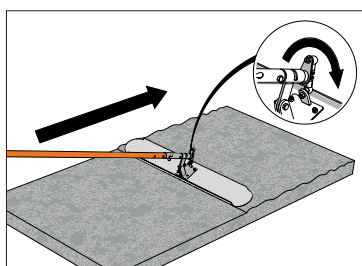
LISSEUSE ARTICULÉE EN ALUMINIUM

► Une lame articulée pour lisser les dalles en béton debout



► UTILISATION

- Permet de refermer la surface du béton quand celui-ci commence sa prise et d'assurer la planéité de la surface sans laisser de trace
- S'utilise avec une perche pour ne pas avoir à marcher sur le béton



► UNE ARTICULATION ULTRA-MANIABLE

- Une articulation intégrée permet d'incliner la lame par simple rotation du manche
- L'angle se modifie facilement pour s'adapter au mouvement de pousser ou tirer
- Mécanisme simple, efficace et robuste
- Mécanisme en acier zingué, protégé de la corrosion



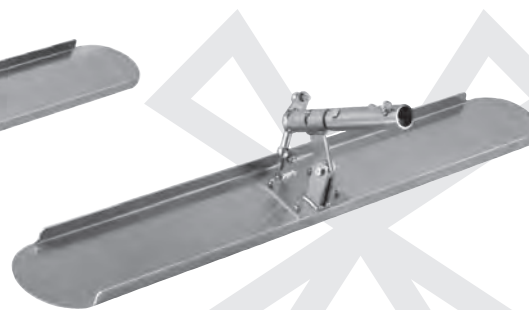
► UN PLATEAU EN ALUMINIUM

- 1 plateau en aluminium de grande dimension pour lisser de grandes longueurs
- 2 dimensions : 100x14 et 150x14cm
- Plateau en aluminium, ne s'enfonce pas dans le béton

► UNE LAME ANTI-TRACE

- Une forme double arrondis avec des bouts légèrement relevés pour ne pas faire de trace lorsque la lame est inclinée
- Des bords repliés sur la longueur pour ne pas que la matière monte sur la lame

Retrouvez la vidéo



L cm	l cm	kg	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
100	14	2,7	304600	1	3046006
150	14	3,4	304800	1	3048000

Entretien : nettoyer la lame et l'articulation après chaque usage. Graisser légèrement l'articulation si nécessaire

KIT LISSEUSE ARTICULÉE + PERCHES DANS HOUSSE DE TRANSPORT

Kit de 1 lisseuse articulée en aluminium + 3 perches emboîtables de 2 m dans une housse de transport

UNE HOUSSE PRATIQUE

- Avec une housse de transport qui permet de transporter 1 lame et jusqu'à 4 perches emboîtables
- La lame est parfaitement protégée
- La housse s'adapte aux lames de 100 cm ainsi qu'aux lames de 150 cm
- Le transport et le stockage sont simplifiés



L cm	nombre de perche	Ref.		Gencod 347913+
100	3	304610	1	3046105
150	3	304810	1	3048109

PERCHE EMBOÎTABLE POUR LISSEUSE ARTICULÉE



PERCHE EMBOÎTABLE DE 2M

- Permet de lisser sans abîmer le béton sur de grandes longueurs en combinant plusieurs perches les unes avec les autres
- S'adapte sur les lisseuses articulées ref 304600 et 304800

ERGONOMIQUE

- Tubes en alu léger et ultra-résistant
- Avec 2 manchons pour plus d'ergonomie et un meilleur grip lors de la rotation du manche



L m	Ref.		Gencod 347913+
2	304010	1	3040103



11



63



81



93



105



121



136



138



145



163



175



180



186

DALLAGISTE

LISSAGE DE LA DALLE

LISSEUSE 2 EN 1



2 en 1

Permet de lisser les dalles avec une perche ou à la main sans avoir besoin de changer d'outil



► MONTURE ET POIGNÉE

- Lame en acier inoxydable de 70x12cm et de 1mm d'épaisseur
- Poignée inclinable avec un manchon soft
- Monture allégée en aluminium peint

► 2 MODÈLES

- Modèle flamand

Talons avec coins arrondis anti-trace
Bout pointu, idéal pour les coins et accès difficiles

- Modèle double arrondis

Double arrondis : Ne laisse aucune trace
Permet une finition parfaite

S'utilise avec une perche télescopique ref 304000



Retrouvez la vidéo



LISSEUSE FLAMANDE INOX 2 EN 1

Lisseuse forme flamande lame inox 2 en 1 :

Modèle flamand

Talons avec coins arrondis anti-trace.
Bout pointu, idéal pour les coins et accès difficiles
S'utilise seule ou avec une perche



L cm	l cm	g	Ref.	📦	Gencod 347913+
70	12	900	303201	1	3032016

LISSEUSE DOUBLE ARRONDIS INOX 2 EN 1

Lisseuse double arrondis lame inox 2 en 1 :

Modèle double arrondis

Double arrondis : Ne laisse aucune trace
Permet une finition parfaite
S'utilise seule ou avec une perche



L cm	l cm	g	Ref.	📦	Gencod 347913+
70	12	900	303211	1	3032115

PERCHE TÉLESCOPIQUE POUR LISSEUSE INOX

Perche pour lisseuse inox 2 en 1 (ref 303201 et 303211)

Télescopique de 1,60 m à 2,80 m

Tubes en alu léger et ultra-résistant

Avec 2 manchons pour plus d'ergonomie



g	Ref.	📦	Gencod 347913+
1500	304000	1	3040004

PLATOIR DE CHAPISTE FORME FLAMANDE

Platoir flamand une main pour lisser les chapes

UNE QUALITÉ PROFESSIONNELLE

- Les angles du talon sont arrondis pour ne pas laisser de trace
- Le bout est de forme ogive pour lisser les coins
- Le profil en aluminium apporte légèreté et robustesse
- La poignée fermée est fixée par 4 rivets pour plus de résistance
- Lame en inox trempé d'épaisseur 1 mm



Tous nos platoirs sont livrés avec un étui de protection de la lame, et de suspension sur broche



PLATOIR FLAMAND POIGNÉE FERMÉE - INOX

Lame en inox trempé d'épaisseur 1 mm



L x l cm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
45 x 12 / 9	530	233221	1	2332216
55 x 12 / 9	615	233231	1	2332315

PLATOIR FLAMAND POIGNÉE BANANE - INOX

Lame en inox trempé d'épaisseur 1 mm



L x l cm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
45 x 12 / 9	537	233241	1	2332414
55 x 12 / 9	616	233251	1	2332513

PLATOIR FLAMAND POIGNÉE FERMÉE - ACIER

Lame en acier trempé nickelé d'épaisseur 1,2 mm



L x l cm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
45 x 12 / 9	585	233314	1	2333145
55 x 12 / 9	600	233324	1	2333244
60 x 12 / 9	1050	233334	1	2333343
70 x 12 / 9	1100	233344	1	2333442

PLATOIR FLAMAND BOUT ROND POIGNÉE FERMÉE - ACIER

Lame en acier trempé nickelé d'épaisseur 1,2 mm



L x l cm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
45 x 12 / 9	585	233404	1	2334043

PLATOIR FLAMAND POIGNÉE BANANE - ACIER

Lame en acier trempé nickelé d'épaisseur 1 mm



L x l cm	g	Ref.	Ref.	Gencod 347913+
45 x 12 / 9	551	233204	1	2332049
55 x 12 / 9	640	233214	1	2332148



11



63



81



93



105



121



136



138



145



163



175



180



186

TRÉPIEDS FIXES REPÈRE DE NIVEAU

Trépieds pour ajuster l'épaisseur des chapes liquides de façon rapide et précise

► **UTILISATION**

- Disposer les trépieds en quinconce tous les 1,50 m environ
- A l'aide d'un niveau à eau ou d'un laser, régler la platine carrée afin de déterminer la hauteur de la chape
- Réglable de 0 à 16,5 cm

► **PRATIQUE**

- Système de réglage précis et facile à utiliser grâce au ressort zingué de blocage de la platine
- Possibilité de poser la tige du laser sur le dessus de la tige
- Le trépied est sans filetage pour un nettoyage facile
- Tige imperdable
- Livré avec une poignée pour faciliter le transport



JEU DE 10 TRÉPIEDS FIXES REPÈRE DE NIVEAU

Pour ajuster l'épaisseur des chapes liquides
Réglables de 0 à 16,5 cm
En acier zingué



x 10

 g
7200

Ref.
303340

 1

Gencod 347913+
3033402

BARRE À DÉBULLER ALUMINIUM

Pour le débullage des chapes liquides



▶ ERGONOMIQUE

- Conception en aluminium pour un outil plus léger afin de lutter contre les TMS et en particulier le mal de dos
- Ergonomie des poignées plastiques pour une bonne prise en main
- 4 hauteurs réglables qui s'adaptent à tous les utilisateurs : 75, 80, 85 et 90 cm

▶ CARACTÉRISTIQUES

- Barre en aluminium
- Equipée de 2 poignées démontables pour faciliter le transport

BARRE À DÉBULLER ALUMINIUM Ø 50MM

Pour le débullage des chapes liquides.



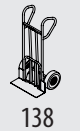
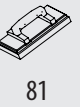
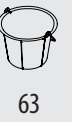
Dimensions m	kg	Ref.		Gencod 347913+
1	2,3	303240	1	3032405
1,50	2,7	303250	1	3032504
2	2,75	303260	1	3032603

BARRE À DÉBULLER ALUMINIUM Ø 25MM

Pour le débullage des chapes liquides de faible épaisseur



Dimensions m	kg	Ref.		Gencod 347913+
1	2,05	303241	1	3032412
1,50	2,45	303251	1	3032511
2	2,6	303261	1	3032610



BARRE À DÉBULLER ACIER



*Pour le débullage
des chapes liquides*

► UTILISATION

- Conception en acier pour une meilleure pénétration dans la chape
- Ergonomie des poignées pour une bonne prise en main
- Avec 2 poignées réglables et démontables pour faciliter le transport
- Réglable de 63 à 91 cm
- En acier thermolaqué



BARRE À DÉBULLER ACIER Ø 45MM

Pour le débullage des chapes liquides



Dimensions m	kg	Ref.	📦	Gencod 347913+
1	3,9	303270	1	3032702
1,50	4,7	303280	1	3032801
2	5,7	303290	1	3032900

BALAI À DÉBULLER

S'utilise en complément de la barre à débuller



Dimensions m	g	Ref.		Gencod 347913+
0,80	4800	303350	1	3033501
1,50	6200	303360	1	3033600

BROSSE DE RECHANGE POUR BALAI À DÉBULLER



Dimensions m	Ref.		Gencod 347913+
0,80	303351	1	3033518
1,50	303361	1	3033617

ROULEAU À DÉBULLER

Pratique sur de petites surfaces type marches d'escalier

UTILISATION

- Pour débullage des ragréages autolisants et des chapes minces auto-nivelantes (inférieures à 20 mm)



ROULEAU À DÉBULLER 50CM

Pour débullage des ragréages autolisants et des chapes minces auto-nivelantes (inférieures à 20 mm)
 Ø : 125mm
 Hauteur des picots 4 cm
 S'adapte sur un manche ref 6941150001



L cm	g	Ref.	Ref. manche bois		Gencod 347913+
50	1000	303380	6941150001	1	3033808

ROULEAU À DÉBULLER 23CM

Rouleau pour le débullage des ragréages autolisants et des chapes minces autonivelantes (inférieures à 20 mm)
 Pratique sur de petites surfaces type marches d'escalier
 Ø : 125mm
 Hauteur des picots 4 cm



L cm	g	Ref.		Gencod 347913+
23	470	303370	1	3033709



11



63



81



93



105



121



136



138



145



163



175



180



186

DALLAGISTE

FINITION DE LA DALLE

GRATTOIR DE SOL LAME VISSÉE

Lame en acier extra-dure boulonnée
Épaisseur : 1 mm



l cm	Ref.	Ref. manche bois	📦	Gencod 347913+
30	301310	6359000001	6	3013107
10	301410	6359000001	1	3014104

GRATTOIR DE SOL LAME SOUDÉE

Lame en acier extra-dure soudée
Épaisseur 1 mm



Sans manche				
l cm	🏗️ g	Ref.	Ref. manche bois	📦 Gencod 347913+
30	1500	301350	6359000001	1 3013503

Avec manche bois de 1,10 m PEFC				
Ref.	📦	Gencod 347913+		
301351	3	3013510		

FER À MARCHÉ PLASTIQUE

Pour arrondir les angles des réalisations en béton (dalles, marches...)
Hauteur : 9 cm
En plastique léger



L cm	🏗️ g	Ref.	📦	Gencod 347913+
14	60	302200	6	3022000

FER À MARCHÉ FONTE

Pour arrondir les angles des réalisations en béton (dalles, marches...)
Hauteur : 9 cm
En fonte : robuste



L cm	🏗️ g	Ref.	📦	Gencod 347913+
14	610	302210	1	3022109

BOUCHARDE

Pour la réalisation de motifs sur le béton, par exemple pour rendre une surface antidérapante

- Outil extra-léger : rouleaux en résine de synthèse
- 2 motifs disponibles : mosaïque et diamant
- Largeur de la tête : 200 mm



BOUCHARDE TÉLESCOPIQUE

Boucharde avec 2 rouleaux en résine de synthèse facilement interchangeables : motif mosaïque + motif diamant
Manche métallique télescopique de 1,30m à 2,25m



Dimensions m	🏗️ kg	Ref.	📦	Gencod 347913+
de 1,30 à 2,25	2,50	303000	1	3030005

BOUCHARDE MOSAÏQUE

Pour la réalisation de motifs sur le béton
Tête avec motif mosaïque
- Outil extra-léger : rouleaux en résine de synthèse
- Largeur de la tête : 200mm
- Longueur du manche : 1.30m



L m	🏗️ kg	Ref.	📦	Gencod 347913+
1,30	1,4	303040	1	3030401

BOUCHARDE DIAMANT

Pour la réalisation de motifs sur le béton
Tête avec motif diamant
- Outil extra-léger : rouleaux en résine de synthèse
- Largeur de la tête : 200mm
- Longueur du manche : 1.30m



L m	🏗️ kg	Ref.	📦	Gencod 347913+
1,30	1,4	303050	1	3030500