

20 - BÂTIMENTS ET TRAVAUX PUBLICS



COUPE CARREAUX STANDARD



Caractéristiques :

- Carreau de 400 x 400 mm. maxi.
- Epaisseur maximum : 15 mm.

Ref.	PRIX H.T.
TC0920A	

ROULETTES DE RECHANGE POUR COUPE CARREAUX

Pour modèle :	Ref.	PRIX H.T.
TC0920A	TCW1515T	
TC0901	TCW1630T	

COUPE CARREAUX À EAU 115 X 22,3 MM



Caractéristiques :

- Format pratique, poignée de transport incluse.
- Hauteur de coupe maxi de 25 mm.
- Butée de profondeur inclus.

Composition : Livré avec :

- Disque diamant 115 x 22,3 mm

Voltage :	230 V / 50 Hz
Puissance moteur :	500 W
Vitesse de rotation :	4500 tr/min.
Norme :	IP54
Dimensions de la table :	360 x 300 mm
Disque diamant :	115 x 22,3 mm
Haut. de coupe max. :	25 mm (90°)
Dimensions :	395 x 125 x 405 mm
Poids :	5,8 kg
Ref.	248115

PRIX H.T.

DISQUE DIAMANT POUR COUPE CARREAUX À EAU 115 X 22,3 MM

Caractéristiques :

- Disque diamant pour coupe carreaux à eau 115x22,3 mm (réf. 248115).

Ref.	PRIX H.T.
248115DS	

COUPE CARREAUX À EAU 200 X 25,4 X 2,2 MM



Caractéristiques :

- Pieds pliables.
- Pompe à eau incluse.
- Guidage longitudinal inclus.
- Inclinaison lame : 0-45°.

Composition : Livré avec :

- Disque diamant 200 x 25,4 x 2,2 mm.

Voltage :	230 V / 50 Hz
Puissance moteur :	800 W
Vitesse de rotation :	2950 tr/min.
Norme :	IP54
Dimensions de la table :	695 x 400 mm
Disque diamant :	200 x 25,4 x 2,2 mm
Haut. de coupe max. :	30 mm (90°) / 22 mm (45°)
Long. de coupe max. :	600 mm
Dimensions :	970 x 480 x 1040 mm
Poids :	29 kg
Ref.	248200

PRIX H.T.

DISQUE DIAMANT POUR COUPE CARREAUX À EAU 200 X 25,4 X 2,2 MM

Caractéristiques :

- Disque diamant pour coupe carreaux à eau 200 x 25,4 x 2,2 mm (réf 248200).

Ref.	PRIX H.T.
248200DST	

COUPES CARREAUX À EAU*coupes jusqu'à 920 et 1200 mm de long***Caractéristiques :**

- Le FS3600 de Scheppach équipé d'un disque de 200 mm permet d'effectuer la coupe des carrelages de grand format actuels sur le chantier. Livré avec son support, il coupe la céramique, la pierre, la terre cuite, la porcelaine, le marbre et les tuiles résistantes au gel
- La tête de coupe mobile augmente la sécurité et le contrôle de l'opération ; inclinable, elle permet d'effectuer des coupes de biais.
- Coupes droites parfaitement rectilignes
- Conception ergonomique
- Moteur à induction puissant équipé d'une protection thermique
- Forte longueur et profondeur de coupe (920 x 36 mm)
- Construction en acier robuste et durable
- 2 rails de guidage garantissent la précision de coupe
- Le laser permet d'accroître la précision pendant le travail
- Le support est équipé de pieds repliables et roues de transport
- 2 tables supplémentaires accroissent la table pour maintenir les plus grands carreaux

- Le FS4700 de Scheppach est idéal pour réaliser la coupe des carrelages de grand format actuels. Il coupe la céramique, la porcelaine, le marbre, le travertin etc. Il permet également de réaliser les coupes de biais et les coupes d'onglet dans les carrelages de sol et les carrelages muraux.
- La tête de coupe mobile augmente la sécurité et le contrôle de l'opération ; inclinable, elle permet d'effectuer des coupes de biais.
- Coupes droites parfaitement rectilignes
- Conception ergonomique
- Moteur à induction puissant équipé d'une protection thermique
- Forte longueur et profondeur de coupe (1200 x 40 mm)
- Construction en acier robuste et durable
- 2 rails de guidage garantissent la précision de coupe
- Le laser permet d'accroître la précision pendant le travail
- Le support est équipé de pieds repliables et roues de transport
- 2 tables supplémentaires accroissent la table pour maintenir les plus grands carreaux

Modele	FS3600	FS4700
Alimentation	230 V	230 V
Puissance watts	500 W	1200 W
Dim. table mm	1280x400 mm mm	1377x400 mm
Quantité d'eau :	30 L	40 L
Coupe 90° mm	36 mm	40 mm
Coupe 45° mm	29 mm	34 mm
Disque diamant mm	200 mm mm	230 mm
Dim totales mm	1560x440x1140 mm	1845x440x1155 mm
long. de coupe :	920 mm	1200 mm
Ref.	285906706901	285906707901
PRIX H.T.		

SCIES SUR TABLE



224TS200



224MS400

Caractéristiques :

224TS200

- Coupes biseau par basculement de la tête de coupe jusqu'à 45°.
- Bac à eau amovible.
- Pieds repliables.
- Poignées de transport.
- Moteur électrique, 230 V, 50 Hz, IP54.
- Puissance : 1,3kW/P1 (1,77 Cv).
- Profondeur de coupe maxi : 40 mm.
- Ø disque/alésage : 200 mm x 25,4 mm.
- Longueur de coupe : 920 mm en utilisation pendulaire.
- Pompe à eau : S2, 230 V, 50 Hz, 55 W.

Livrée avec :

- roues de chargement
- avec disque

224MS400

- Tête de sciage réglable en hauteur et inclinable pour coupe biseau.
- Grande table de coupe Long. x larg. : 600 x 530 mm.
- Bac à eau amovible.
- Pieds repliables.
- Poignées de transport.
- Pompe à eau électrique avec connectique rapide.
- Moteur électrique, 230 V, 50 Hz, IP54.
- Puissance : 2,2 kW (3 Cv).
- Profondeur de coupe maxi : 110 (135 mm Ø 400) / 80 mm à 45°.
- Ø disque/alésage : 350 (maxi 400) mm x 25,4 mm.
- Pompe à eau : S2, 230 V, 50 Hz, 55 W.

Livrée avec :

- butée angulaire et outillage
- roues de chargement
- avec disque

DISQUES DIAMANT FIN GRÈS CÉRAME

Ø mm :	Alésage :	Jante diamantée ép. x H mm :	Ref.	PRIX H.T.
350	25,4	2 x 5	224SLIMFAST350	
200	25,4	2,2 x 5	224SLIMFAST200	

**DISQUE DIAMANT BÉTON UNIVERSEL**

Ø mm :	Alésage :	Segments (Lxhx) :	Nbre de segments :	Ref.	PRIX H.T.
350	25,4	40 x 2,8 x 10	24	224SU50350	

**Composition :**

- Livrée avec roues de chargement et disque.
- Modèle 224MS400 livrée avec butée angulaire et outillage en plus.

Modèle	TS200	MS400
Alimentation :	230 V	230 V
Puissance :	1,3 kW	2,2 kW
Longueur de coupe :	720 mm	800 mm
Ø disque :	200 mm	350 mm
Longueur :	1000 mm	959 mm
Largeur :	520 mm	840 mm
Hauteur :	1250 mm	1284 mm
Poids :	47 kg	66 kg
Ref.	224TS200	224MS400

PRIX H.T.**SCIE À SOL COMPACTE ET ROBUSTE***pour les travaux routiers asphalte et béton*Livrée sans disques
(sur demande)**Caractéristiques :**

- Châssis poutre et poignée tubulaire.
- Réglage de la profondeur de coupe par manivelle.
- Indicateur de profondeur de coupe.
- Carter emboîtable.
- Réservoir d'eau amovible.
- Frein de blocage.
- Arrosage central par l'arbre de coupe.
- Poignée réglable en hauteur.
- Construction compacte pour les accès difficile.
- Disque Ø maxi : 450 mm x 25,4 mm.
- Flasque Ø : 100 mm.
- Avance : Manuelle.
- Réservoir d'eau : 30 Litres.
- Plongée : Par manivelle.
- Tension des courroies : Manuelle.
- Indicateur de profondeur de coupe : Oui.
- Moteur : Honda GX390 ; 8,7kW (13Cv).

Utilisation : Pour les travaux routiers asphalte et béton.**Composition :**

Livrée avec : les clés pour changer les disques.

Modèle :	Puissance :	Ø lame :	Profondeur de coupe maxi :	Dimensions LxHx :	Poids Kg :	Ref.	PRIX H.T.
224FS17	8700 W	450 mm	170 mm	1010x570x1090 mm	97	224FS17	

CAROTTEUSE MANUELLE ÉLECTRIQUE



Composition :

Livrée avec :

- 1 coffret
- 1 poignée bêche et 1 poignée supplémentaire

Utilisation :

- Pour passages de câbles, conduites d'eau, de gaz, aérations, prélèvements pour contrôles.

BÂTI DE CAROTTAGE LÉGER EN ALLIAGE D'ALUMINIUM

pour carotteuses portables Ø 152 mm



Caractéristiques :

- Fixation moteur par collier de serrage Ø 60 mm.
- Pointeur laser pour un centrage précis.
- Guidage par roulements latéraux.
- Poids socle alu / acier : 10 kg.
- Colonne inclinable jusqu'à 45° : oui.
- Fixation : Socle à cheviller / ventouse alu.
- Ø de carottage : 10-152 mm.
- Course : 600 mm.
- Dimensions : 310 x 255 x 890.

Réf. **PRIX H.T.**

224KB110

Carottage précis - la solution professionnelle : sans chocs - sans vibrations

Caractéristiques :

- Carottage à sec dans la maçonnerie avec système d'aspiration.
- Carottage à eau dans le béton.
- Carottage à la main ou sur bâti.
- Carottage précis dans le béton, béton armé, pierre naturelle, maçonnerie et asphalte.
- Pour passages de câbles, conduites d'eau, de gaz, aérations, prélèvements pour contrôles.
- Réducteur 3 vitesses.
- Raccord de broche 1 1/4" UNC + R 1/2" Broche combi.
- Protection de l'utilisateur par PRCD lors du carottage à eau.

Tension :	220 V	
Puissance :	2000 W	
Ø de carottage :	20-152 à eau / sec mm	
Vitesse de carottage :	530/1280/1780 tr/min.	
Poids Kg :	6,8 kg	
Réf.	224FB20P	

PRIX H.T.

CAROTTEUSE PROFESSIONNELLE AVEC SOCLE



Caractéristiques :

- Socle réduit à cheviller / combiné.
- Nouveau système de fixation moteur „STS“.
- Réglage angulaire jusqu'à 45°.
- Cabestan adaptable des 2 côtés.
- Outillage et kit de fixation.
- 230 V - 50 Hz.
- Option : anneau de récupération d'eau, pompe à vide, réservoir d'eau sous pression.

Tension :	220 V	
Puissance :	3300 W	
Ø de carottage :	50 - 250 mm	
Vitesse de carottage :	180/430/50 tr/min.	
Course socle combiné / réduit :	600 / 750 mm	
Poids Kg :	16,5 kg	
Réf.	224KB130	

PRIX H.T.

RÉSERVOIR D'EAU SOUS PRESSION EN PLASTIQUE

Capacité 10 litres

Utilisation :

Pour carotteuses électriques avec raccord Gardena.



Réf. **PRIX H.T.**

224PULV10

COURONNES DIAMANT

Standard/Béton

SUR DEMANDE

- Hauteur segments : 7 mm
- Raccord 1" 1/4, sur demande
- Béton, béton armé, maçonnerie
- Sur demande du Ø 25 au Ø 400 mm



DISQUES DIAMANTÉS À TRONÇONNER

Caractéristiques :

- Disque basique universel tous matériaux de dureté basse et médium pour machines électroportatives.

Ø mm	Alésage	Hauteur du segment	Réf.	PRIX H.T.
115	22,2	7	17282943	
125	22,2	7	172829423	
230	22,2	7	172829414	



PONÇAGE

DISQUES PLATEAUX DE PONÇAGE

Caractéristiques :

- Disque pour ponçage et de rabotage pour béton, ciment et pierres artificielles. Machines électroportative (Segments alu doivent être lubrifiés).

Ø mm	Hauteur du segment	Réf.	PRIX H.T.
100	alum speed	17282991	
125	alum speed	17282998	
100	double segment	172829441	
100	double segment	172829445	



DISQUES POUR CÉRAMIQUE - BASIQUE

Caractéristiques :

- Disque bande continue pour céramique et béton de dureté moyenne pour machines électroportatives et stationnaires.

Ø mm	Alésage	Hauteur du segment	Réf.	PRIX H.T.
115	22,2	7	172829444	
125	22,2	7	172829455	
200	24,4	7	172829456	
230	25,4	7	172829457	
250	25,4	7	172829454	
350	25,4	10	1724025	



DISQUES LAZER PROFESSIONNELS

Caractéristiques :

- Disque professionnel pour matériaux de dureté moyenne et haute. Combinaison optimale de vitesse et performance de coupe sur les matériaux.

Ø mm	Alésage	Hauteur du segment	Réf.	PRIX H.T.
115	22,2	7	17282995	
125	22,2	7	172829919	
230	22,2	7	17282999	
300	25,4	7	1721500123	
350	25,4	7	1721500125	



DISQUES BASIQUES

Caractéristiques :

- Disque Basique tous matériaux segment haut.

Ø mm	Alésage	Hauteur du segment	Réf.	PRIX H.T.
115	22,2	10	172829420	



DISQUES LAZER GRANIT

Caractéristiques :

- Disque professionnel pour matériaux durs et Granit.

Ø mm	Alésage	Hauteur du segment	Réf.	PRIX H.T.
115	22,2	7	172829917	
125	22,2	7	172829922	
230	22,2	7	172829911	



DISQUES DIAMANT MARBRE

Caractéristiques :

- Disque spécial avec diamants électrodéposés pour marbre et matière calcaire.

Ø mm	Alésage	Hauteur du segment	Réf.	PRIX H.T.
230	22,2	5	17282997	



GAMME PROFESSIONNELLE

DISQUES FORMULE INTERCOOLER H12

Caractéristiques :

- Disque pour tout types de matériaux, tous types de dureté. Segment 12 mm pour une durée de vie plus élevé, meilleur refroidissement, et vitesse de coupe optimisée.

Ø mm	Alésage	Hauteur du segment	Réf.	PRIX H.T.
125	22,2	12	172829452	
230	22,2	12	172829451	



DISQUES TURBOT PROFESSIONNELS

Caractéristiques :

- Disque pour coupes de tous matériaux ou pierres de construction. Machines stationnaires ou portables. Bords crénelés pour une très bonne finition coupe.

Ø mm	Alésage	hauteur du segment	Réf.	PRIX H.T.
115	22,2	7	17282945	
125	22,2	7	172829438	
230	22,2	7	17282946	



DISQUES TURBO EXTRA FIN PORCELAINE/CÉRAMIQUE

Caractéristiques :

- Disque pour céramique ou porcelaine mais également pour granite, grès, etc... Segment extra fins pour une vitesse de coupe et rendement élevées. Bords crénelés pour une meilleure finition de coupe.

Ø mm	Alésage	Hauteur du segment	Réf.	PRIX H.T.
115	22,2	7	17282944	
125	22,2	7	172829418	
230	22,2	7	172829419	



GAMME BASIQUE

GAMME PROFESSIONNELLE

GAMME PIERRE ET ASPHALTE

DISQUES DIAMANT HAUTE PERFORMANCE

Caractéristiques :

- Disque pour béton durci et béton armé ou matériaux hautements abrasifs. Machines stationnaires.

Ø mm	Alésage	Hauteur du segment	Réf.	PRIX H.T.
300	25,4	10	172100847	
350	25,4	10	172100936	
400	25,4	10	172100961	
450	25,4	10	172100976	
500	25,4	10	172100990	



DISQUES SPÉCIAL PAVÉS ET ASPHALTE

Caractéristiques :

- Disque multifonction pour béton, béton armé et asphalte, matériaux doux ou durs. Segments renforcés. Machines stationnaires.

Ø mm	Alésage	Hauteur du segment	Réf.	PRIX H.T.
300	25,4	10	1721001183	
350	25,4	10	1721001169	
400	25,4	10	1721001170	
450	25,4	10	1721001184	



1 PLATEAUX DE PONÇAGE double piste

Caractéristiques :

- Béton et matériaux courants.
- Technique, meilleur état de surface.

Ø mm	Alésage	Segments (LxH)	Nbre de segments	Réf.	PRIX H.T.
105	22,2	32 x 4,5 x 8	16	224DS22105	
125	22,2	32 x 4,5 x 8	20	224DS22125	
180	22,2	32 x 4,5 x 8	24	224DS22180	



2 DISQUE À DEJOINTOYER

Caractéristiques :

- Maçonnerie et crépis.

Ø mm	Alésage	Segments (LxH)	Nbre de segments	Réf.	PRIX H.T.
125	22,2	32 x 6,4 x 6,4	10	224DF70125	



3 DISQUES DIAMANT UNIVERSEL

Caractéristiques :

- Segments frittés.
- Béton, béton armé, tuiles et matériaux courants.

Ø mm	Alésage	Segments (LxH)	Nbre de segments	Réf.	PRIX H.T.
115	22,2	43 x 1,6 x 10	8	224DS30115	
125	22,2	42 x 1,6 x 10	9	224DS30125	
230	22,2	43 x 2,3 x 10	16	224DS30230	



4 DISQUES DIAMANT UNIVERSEL TURBO

Caractéristiques :

- Segments frittés turbo, tôle ventilée.
- Béton, béton armé, tuiles et matériaux courants.

Ø mm	Alésage	Segments (LxH)	Réf.	PRIX H.T.
115	22,2	1,6 x 10	224DTS30115	
125	22,2	1,6 x 10	224DTS30125	
230	22,2	2,3 x 10	224DTS30230	



5 DISQUES DIAMANT CARRELAGE

Caractéristiques :

- Bandeau à jante continue fritté.
- Carrelages et céramiques.

Ø mm	Alésage	Segments (LxH)	Réf.	PRIX H.T.
115	22,2	1,6 x 5	224DG10115	



6 DISQUES PREMIUM UNIVERSEL coupe de glissières de sécurité autoroutes

Caractéristiques :

- Disque à coupe rapide pour tous matériaux.
- Surface diamantée doublée par rapport à un disque fritté.
- Pour la coupe de pratiquement tous les matériaux tels que : acier, fonte, béton, pierres, bois, PVC.

Ø mm	Alésage	Epaisseur segment	Réf.	PRIX H.T.
115	22,2	2	224STARDUST115	
125	22,2	2,2	224STARDUST125	
230	22,2	2,8	224STARDUST230	
300	20	3,1	224STARDUST300	
350	20	3,3	224STARDUST350	



7 DISQUES DIAMANT MIXTES

Caractéristiques :

- Soudé laser.
- Béton, asphalte, maçonnerie et matériaux abrasifs, acier.

Ø mm	Alésage	Segments (LxH)	Nbre de segments	Réf.	PRIX H.T.
300	20	40 x 2,8 x 10	20	224LBA60300	
350	20	40 x 2,8 x 10	24	224LBA60350	

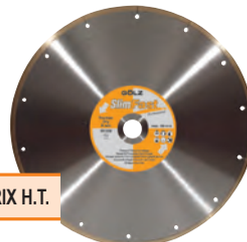


8 DISQUES DIAMANT FIN GRÈS CÉRAME

Caractéristiques :

- Disque pour coupe rapide.
- Segments frittés.
- Grès cerame, céramique, carrelage, marbre et granit.

Ø mm	Alésage	Jante diamantée ép. x H mm	Réf.	PRIX H.T.
350	25,4	2 x 5	224SLIMFAST350	
200	25,4	2,2 x 5	224SLIMFAST200	



9 DISQUE DIAMANT BÉTON UNIVERSEL

Caractéristiques :

- Bonne longévité, coupe rapide.
- Tôle à réduction de bruit.
- Soudé laser.
- Béton, gravillons lavés et tuiles, matériaux de construction.

Ø mm	Alésage	Segments (LxH)	Nbre de segments	Réf.	PRIX H.T.
350	25,4	40 x 2,8 x 10	24	224SU50350	



10 DISQUES DIAMANT GRANIT TURBO

Caractéristiques :

- Segments crénelés turbo.
- Tôle à réduction de bruit à encoches réduites.
- Soudé laser.
- Granit, pierres dures, Grès cérame dur, pierres naturelles et reconstituées.

Ø mm	Alésage	Segments (LxH)	Nbre de segments	Réf.	PRIX H.T.
350	30/25,4	20 x 2,8 x 10	38	224SG35350	



GAMME GOLZ

GAMME GOLZ

GAMME GOLZ

BÉTONNIÈRES ÉLECTRIQUES 125, 160 ET 180 LITRES



Qualité professionnelle

Caractéristiques :

- Ces bétonnières robustes sont conçues pour fournir une grande quantité de béton parfaitement malaxé. Elles disposent de toutes les caractéristiques attendues par un entrepreneur.
- Tambours de forte capacité 125 L, 160 L ou 180 L renforcés par un fond soudé.
- Equipés de roues et d'un grand volant de basculement du tambour.
- Carter équipé de chicanes pour prévenir les éclaboussures d'eau et double ventilateur pour mieux ventiler.
- Durables et robustes, qualités professionnelles.
- Egrenages en fonte complètement carénés.
- Tension du ressort de maintien du tambour ajustable.
- Entretien facile.

Alimentation (V) :	Cap. du tambour (L) :	Puiss. absorbée W :	V. de rotation max tr/min :	Dimensions (mm) :	Réf.	PRIX H.T.
230	125	550	26,6	770 x 770 x 450 mm	285908403901	
230	160	650	29,5	1340 x 810 x 1290 mm	285908405901	
230	180	800	29,5	1260 x 850 x 1400 mm	285908406901	

PLAQUE VIBRANTE

+ INCLUS
Tapis caoutchouc transparent pour le pavage



Caractéristiques :

- La plaque vibrante est spécialement conçue pour le compactage des sols, d'enrobés et pavages.
- Travaux de réfection de routes et chemins, canalisations et conduites, tranchées, horticulture et paysages.
- Poignée pliable.
- Dimensions compactes pour faciliter le transport et le rangement.
- Transmission par courroies protégées.

Composition :

- Livrée avec un tapis caoutchouc transparent pour le pavage et arceau de protection du moteur.

Dim. de la plaque :	Vitesse d'avance :	Profondeur de damage :	Pression de damage :	Puiss. moteur :	Dimensions :	Poids :	Réf.	PRIX H.T.
550 x 440 mm	16,8 m/min	30 cm	15 kN	4100 W	670 x 440 x 660 mm	88 kg	248309	

PLAQUE VIBRANTE HP3000S

avec marche avant et marche arrière - 9 CV



Caractéristiques :

- Cette lourde plaque vibrante permet de compacter du sable, du gravier et de la terre, elle dispose d'une marche avant et d'une marche arrière, des compacteurs réversibles sont installés sous le moteur, ils comportent deux jeux de masses excentriques au lieu d'un seul qui équipe les plaques vibrantes disposant seulement d'une marche avant qui est placé devant le moteur. Le carter de ces masses est boulonné sur la plaque de la machine reposant sur le sol.
- Plaque à haute résistance pourvue de bords relevés à chaque extrémité.
- La plaque est autonettoyante accroissant ainsi le confort d'utilisation.
- Très maniable.
- Grande efficacité grâce à un moteur puissant de 9 CV.
- Vitesse d'avance accrue qui améliore le rendement.

Composition :

- Livrée avec un cadre de transport permettant à une seule personne de déplacer la machine et avec un tapis de protection pour le travail sur pavés.

Dimensions de la plaque :	Vitesse d'avance :	Profondeur de damage :	Pression de damage (N) :	Puissance du moteur :	Dimensions :	Poids :	Réf.	PRIX H.T.
730 x 450 mm	25 m/min	50 mm	30,5 kN	9 CV	1060x720x980 mm	156 kg	285904605903	

TARIÈRE THERMIQUE



NEW



2 TEMPS

Caractéristiques :

- Poignée tubulaire pour la manipulation de la tarière.
- Moteur de 2 temps-1 cylindre avec refroidissement par air.
- Système anti-vibrations.
- Idéal pour le forage de trous d'un diamètre jusqu'à 20 cm.
- Pour plantations et installation de clôture, sur des sols légers et terrains praticables.
- Interrupteur de démarrage et vitesse sur la poignée droite.
- Démarrage : lanceur.
- Ignition : électronique.
- Rapport carburant / huile : 40:1.
- Niveau sonore : 114 dB(A).

Composition : Livrée avec :

- 3 mèches de 100, 250 et 200 mm.

Moteur :	1 cylindre - 2 temps - 51,7 cm ³
Capacité réservoir :	1,2 L
Puissance moteur :	1500 W
Vitesse de rotation :	280 tr/min.
Vitesse à vide :	3000 tr/min.
Poids :	16 kg
Réf.	248070

PRIX H.T.

MÈCHES POUR TARIÈRE THERMIQUE

Caractéristiques :

- Mèches de 100, 150 et 200 mm pour tarière thermique (réf. 248070).

Diamètre de la mèche :	Réf.	PRIX H.T.
100	248EBO100	
150	248EBO150	
200	248EBO200	

PILONNEUSE VS1000

6,5 CV



Caractéristiques :

- Robuste et facile à utiliser, très maniable.
- Parfaitement équilibrée.
- Grande performance de compactage.
- Vitesse de travail optimale.
- Très fiable et durable, facilement transportable.
- Largeur de travail (pied dameur) : 345 x 285 mm
- Fréquence des vibrations : 7.5 à 10.8 Hz
- Moteur à essence : 6.5 CV

Utilisation :

- Spécialement conçue pour les travaux de réparation et de réfection, pour tasser la terre rapportée sur les tranchées et saignées, pour compacter du remblai, les fouilles de fondations et pour aplatir les réparations d'asphalte.

Puissance moteur (CV) :	6,5 CV
Moteur :	moteur à essence 4 temps à 1 cylindre - OHV
Profondeur de compactage :	40 - 60 mm
Vit. d'avance (m/min) :	13 tr/min.
Pression de damage (N) :	10000 N
Course du patin :	65 mm
Dim. de la plaque (mm) :	345x285 mm
Coups minutes :	450-650/min cps/mm
Dimension (lxh) :	780x480x1150 mm
Poids :	78 kg
Réf.	283908301915

PRIX H.T.

TRUELLE HÉLIOPTÈRE MÉCANIQUE



NEW

Caractéristiques :

- Idéal pour travailler de grandes surfaces.
- Polissage précis.
- 4 pales.

Moteur :	1 cylindre - 4 temps OHV - sans plomb
Capacité réservoir :	3,6 L
Puissance moteur :	4100 W
Vitesse de rotation :	4000 tr/min.
Diamètre :	920 mm
Long. / Larg. des pales :	350 / 150 mm
Poids :	75 kg
Réf.	248100

PRIX H.T.

- Angle des pales : 0-15°.
- Niveau sonore : 101 dB.
- Dimensions compactes pour faciliter le déplacement et le rangement.
- Transmission par courroie en V, totalement protégée.

Composition :

- Plateau de ponçage en option.

PLATEAU DE PONÇAGE POUR TRUELLE HÉLIOPTÈRE MÉCANIQUE

Caractéristiques :

- Plateau de ponçage pour truelle hélicoptère mécanique (réf 248100).

Réf.	PRIX H.T.
24810001563	

VIBREUR À BÉTON



Caractéristiques :

- Idéal pour le compactage du béton.
- Raccord rapide inclus.

Moteur :	1 cylindre - 4 temps OHV - sans plomb
Capacité réservoir :	3,6 L
Puissance moteur :	4100 W
Vitesse de rotation :	3600 tr/min.
Ø aiguille vibrante :	38 mm
Longueur du flexible :	6 m
Poids :	24 kg
Réf.	248160

PRIX H.T.

AIGUILLES COMPLÈTE POUR VIBREUR À BÉTON

Caractéristiques :

- Aiguilles complète pour vibreur à béton (réf. 248160).

Réf.	PRIX H.T.
24810002245	

BALAYEUSE MÉCANIQUE S700



Caractéristiques :

- La poussière est collectée dans un grand bac de récupération de 16 litres.
- Permet de nettoyer jusqu'à 2000 m²/h.
- Equipé de deux brosses latérales.
- Léger et facile à accrocher au mur d'un garage ou d'un appartement.

Utilisation : Pour une utilisation domestique ou semi-industrielle, il n'y a rien de plus pratique pour entretenir les abords de votre propriété, aussi bien les accès routiers, la cour, le sol du garage ou de l'atelier.

Elle va vous permettre d'entretenir l'ensemble à moindre effort et cinq fois plus vite qu'avec un balai en produisant moins de poussière nocive.

Modele :	Balayeuse S700
Largeur utile :	700 mm
Bac de récupération :	16 L
Réglage de hauteur maxi. :	10 mm
Dimensions (LxIxH) :	680x580x1000 mm
Poids :	8,8 kg
Réf.	285909802900

PRIX H.T.

BENNE BASCULANTE MOTORISÉE DUMPER 5000



Caractéristiques :

- Ce dumper peut transporter jusqu'à 500 kg de matériaux solides ou en vrac.
- La benne largement dimensionnée permet de transporter de la terre, du gravier, des pierres, des gravats, des briques et un grand nombre d'autres matériaux.
- Le levier placé sur le guidon permet le contrôle de l'avance.
- La transmission comporte 3 vitesses avant et une marche AR, marche AR maxi : 1.14 km/h.
- Dimensions de la benne : 950 x 680 x 465 mm.
- Les chenilles rendent cette machine facile à manoeuvrer.
- Moteur à 1 cylindre à essence et à 4 temps.

Modele :	DP 5000
Cylindrée	196 cm ³
Cap.	500 kg
Puissance maxi :	6.5 CV
Long.	1600 cm
Larg.	715 cm
Haut.	1030 cm
Poids Kg	255 kg
Réf.	285908801903

PRIX H.T.

Utilisation : Outil très apprécié des professionnels dans les domaines de la construction, des travaux forestiers, de l'agriculture etc. cette machine est parfaitement adaptée au transport de terre, de gravier, de pierres, de débris, de briques et de tout ce que vous désirez transporter.