



CATALOGUE 2026

SOMMAIRE

01 - TRAITEMENTS DES SOLS	p4 à 26
02 - ELECTROPORTATIF	p28-45
03 - DECAPAGE - TRAITEMENT DES PEINTURES	p9
04 - BOUCHARDAGE	p31
05 - ASPIRATION	p32 à 43
06 - MACHINES DE NETTOYAGE	p44
07 - TRAITEMENT DES SURFACES	p4 à 26
08 - MELANGEURS	p 46 à 48
09 - MESURE DU BETON	p27
10 - CONSOMMABLES - RABOTTEUSES	p278
11 - OUTILS DIAMANTS	p14 À 18 / 50 À 53
12 - DISQUES DE SCIAGE	p52/53
13 - ABRASIFS	p53
14 - MANCHONS	p54 À 56
15 - RUBANS DE MASQUAGE ET ACCESSOIRES	p57
16 - DEBULLEURS	p358 À 59
17 - RATEAUX ET RACLETES	p61
18 - OUTILS ET LAMES DENTEES	p61 À 64
19 - OUTILLAGE	p65 à 66
20 - SEAUX ET BACS	p67
21 - BALAIS ET ACCESSOIRES	p68
22 - EPC/EPI	p69 À 71
23 - FILMS POLYANE	p72
24 - NETTOYAGE	p73



DSM 250 - Ponceuse à bordures pour un ponçage ergonomique du béton

La ponceuse à bordures pour un ponçage rapide et simple des bordures de sol, sans solliciter le dos ni les genoux. La tête de ponçage pivotante permet un travail dans 3 positions : gauche - droite - rectiligne. La protection anti-poussière flottante garantit un ponçage sans poussière et limite les vibrations.

Caractéristiques techniques	Variantes d'équipements	
Tension (V)	230	400
Fréquence (Hz)	50	50
Puissance de sortie (kW)	2.2	2.2
Largeur de travail (kg)	250	250
Pression de ponçage (kg)	35	30
Poids d'opération (kg)	56	52.5
Distance du mur (mm)	0	0
Vitesse de rotation (tr/min)	1450	1450
Dia Raccord p. aspiration (mm)	50	50
Dimensions LxIxH	100 x 40 x 100	100 x 40 x 100
Support d'outils	ETX1, Velcro	ETX1, Velcro

Caractéristiques techniques
ETX - changement rapide des outils
Diaflex
Ponçage et polissage jusqu'au bord
Tête de ponçage orientable à gauche/à droite
Faibles vibrations
Rectification et polissage sans bordure

DOMAINES D'APPLICATION :

Rectification du béton sans rebord, asphalte ; nivellement des irrégularités , enlever les adhésifs.



Ponçage jusqu'au bord



Un système de diamants approprié pour toutes les machines



Avec plateau à molettes

DSM 250S - La ponceuse idéale pour le polissage des bords sur le béton et les chapes

La tête de ponçage pivotante permet un ponçage et polissage des bords sur le béton et les chapes. La DSM 250S est l'outil complémentaire parfait pour la préparation professionnelle des supports et le polissage fin du béton, de chapes, de terrazzo ou du marbre. Avec son réservoir d'eau et son réglage continu de la vitesse, il permet un ponçage humide optimal.

Caractéristiques techniques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Puissance de sortie (kW)	2.2
Largeur de travail (kg)	250
Plateau de base métallique (mm)	250
Poids d'opération (kg)	61
Distance du mur (mm)	0
Vitesse de rotation (tr/min)	740 - 1500
Dia Raccord p. aspiration (mm)	50
Dimensions LxIxH	100 x 40 x 100
Support d'outils	ETX1, Velcro

Caractéristiques techniques
Diaflex
Réglage de régime sans paliers de 740 à 1500 tr/min
Tête de ponçage orientable à gauche/à droite
Rectification et polissage sans bordure

DOMAINES D'APPLICATION :

Ponçage du béton, asphalte, Retrait des adhésifs, Ponçage et polissage du béton, asphalte, pierre reconstituée, naturelle et terrazzo.



Réservoir d'eau pour le ponçage humide



Roues résistant à l'abrasion (sans stries)



Ponçage et rectification sans rebords / Tête de ponçage amovible



**TECH • TOOLS
SOLUTIONS •**

TRAITEMENT DES SOLS - accessoires DSM250

ASPIRATEURS - 220v / Info Page 32-33-35-37

TTV 11



TTV 111



TTV 221 LPH



TTV 235 LPH
(disponible en version cuve)



ACCESSOIRES DE PONCAGE pages 12 à 15



ACCESSOIRES DE POLISSAGE (DSM 250S) pages 12 à 15





DSM 400 - PONCEUSE PUISSANTE POUR LA PREPARATION ET LA RENOVATION DES SUPPORTS

Equipée de nos puissants outils diamantés, la DMS400 est l'outil idéal pour l'égalisation des sols et la préparation sur des surfaces ne dépassant pas 500m².

Caractéristiques techniques	Variante d'équipements
Tension (V)	400
Fréquence (Hz)	50
Puissance de sortie (kW)	4
Largeur de travail (mm)	400
Plateau de base métallique (mm)	1 x 400
Pression de ponçage (kg)	30.5 - 53
Poids d'opération (kg)	102
Distance du mur (mm)	10
Vitesse de rotation (tr/min)	900
Dia Raccord p. aspiration (mm)	50
Dimensions LxIxH	65 x 45 x 75
Support d'outils	ETX1

Caractéristiques techniques
ETX - changement rapide des outils
Diaflex
Manche ergonomique
Protection contre les surcharges du moteur
Pression de ponçage réglable + poids inclus version 380V
Poignées de transport
Dispositif "homme mort"
Jupe d'aspiration réglable en hauteur



DOMAINES D'APPLICATION :

Ponçage du béton, asphalte, retrait des adhésifs, revêtements, nivellement des irrégularités .

DSM 450 - Ponceuse destinée au ponçage et polissage des sols béton, marbres et terrazzo

La DSM 450 permet le ponçage et le polissage de divers matériaux ainsi qu'une égalisation efficace et ergonomique des irrégularités du sol. Les nouvelles roues résistantes à l'abrasion ne laissant pas de traces et l'étrier de guidage ergonomique facilite le pilotage de la machine. En outre, la machine est facile à démonter pour un transport facile. Disponible avec ou sans réservoir d'eau et réglage de la vitesse.

Caractéristiques techniques	
Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Puissance de sortie (kW)	2.2
Largeur de travail (kg)	450
Plateau de base métallique (mm)	3 x 160
Pression de ponçage (kg)	60
Poids d'opération (kg)	106
Vitesse de rotation (tr/min)	440 - 1150
Dia Raccord p. aspiration (mm)	50
Dimensions LxIxH	94.5 x 47.8 x 95.7
Support d'outils	ETX1, Velcro

Caractéristiques techniques
Diaflex
Crochet de levage = transport facile
Guidon ergonomique et réglable en hauteur avec fixation rapide
Rapide à démonter pour un transport simple et facile
Contrôle de la vitesse en continu pour un travail efficace

Unité de commande avec afficheur de puissance et compteur d'heures de fonctionnement

Réservoir d'eau pratique avec robinet doseur pour un broyage précis en milieu humide



DOMAINES D'APPLICATION :

Rectification du béton ,chape asphalte, réguler les inégaux, enlever les adhésifs, meulage fin de la pierre naturelle, pierre reconstituée, terrazzo.



**TECH • TOOLS
SOLUTIONS •**

TRAITEMENT DES SOLS - accessoires DSM400 - 450

ASPIRATEURS - 220v / Info Page 38-39-40

TTV 350 LPH



TTV 333 ULTRA



TTV 320 LPH



ACCESSOIRES DSM 400 pages 12 à 15



ACCESSOIRES DSM 450 pages 12 à 15





DSM 530 - PONCEUSE PROFESSIONNELLE POUR LE PONÇAGE ET LE POLISSAGE

Un classique pour le ponçage et le polissage du béton, de la pierre naturelle et des sols industriels sur des surfaces de travail intermédiaires ou grandes.

Caractéristiques techniques	Variantes d'équipements
Tension (V)	400
Fréquence (Hz)	50
Puissance de sortie (kW)	4
Largeur de travail (mm)	530
Plateau de base métallique (mm)	3 x 200
Pression de ponçage (kg)	106
Poids d'opération (kg)	150
Vitesse de rotation (tr/min)	400 - 1150
Dia Raccord p. aspiration (mm)	50
Dimensions LxH	109.2x57.9x95.7
Support d'outils	ETX1, Velcro
Caractéristiques techniques	
Diaflex	
Guidon ergonomique et réglage en hauteur avec fixation rapide	
Rapide à démonter pour un transport simple et facile	
Contrôle de la vitesse en continu pour un travail efficace	
Réservoir d'eau pratique avec robinet doseur pour un broyage précis en milieu humide	
Sens de rotation dans les sens des aiguilles d'une montre/ en sens inverse pour une variété d'applications	
Affichage de la puissance et compteur d'heures de fonctionnement	



Raccord de tuyau d'aspiration



Interrupteur "homme mort"



Suspension antichoc de l'engrenage

DOMAINES D'APPLICATION :

Ponçage du béton, sols industriels, asphalte, retrait des adhésifs, revêtements; nivellement des irrégularités, ponçage et polissage des bétons, asphalte, pierre reconstituée, pierre naturelle et terrazzo.

DSM 530S - PONCEUSE HAUTE PERFORMANCE POUR RETIRER LES REVÊTEMENTS DE SOLS TENACES ET LES IRREGULARITES

Associée à nos outils diamantés, la DSM530S ne laisse aucune chance aux revêtements en résine époxy les plus tenaces. Cette ponceuse lourde et puissante surprend par son rendement surfacique élevé. Avec son réglage de vitesse continu, elle est également parfaitement adaptée au ponçage humide de terrazzo et de sols en marbre ainsi qu'au polissage brillant.

Caractéristiques techniques	Variantes d'équipements
Tension (V)	400
Fréquence (Hz)	50
Puissance de sortie (kW)	7.5
Largeur de travail (mm)	530
Plateau de base métallique (mm)	3 x 230
Pression de ponçage (kg)	165
Poids d'opération (kg)	253
Vitesse de rotation (tr/min)	400 - 1200
Dia Raccord p. aspiration (mm)	70
Dimensions LxH	168x58x126
Support d'outils	ETX1, ETX2, Velcro
Caractéristiques techniques	
ETX - Changement rapide des outils	
Diaflex	
Manche ergonomique	
Protection contre les surcharges moteur	
Outils contre rotatifs	
Vitesse de rotation	
Variateur de vitesse	
Indicateur de puissance	
Haut rendement	
Simple d'utilisation	



Polissage des dalles



Interrupteur "homme mort"



Suspension antichoc de l'engrenage



Manche ergonomique

DOMAINES D'APPLICATION :

Ponçage du béton, sols industriels, asphalte, bouchardage de béton, chape et asphalte, Rénovation à grande échelle, retrait des adhésifs, revêtements; nivellement des irrégularités, ponçage et polissage des bétons, asphalte, pierre naturelle et terrazzo.



**TECH • TOOLS
SOLUTIONS •**

TRAITEMENT DES SOLS - Accessoires DSM 530S

ASPIRATEURS - 380V / Info Page 42

TTV HDC355P
(cuve ou longopac)



TTV HDC511
(cuve ou longopac)



ACCESSOIRES PONCAGE pages 12 à 15



ACCESSOIRES POLISSAGE pages 12 à 15





DSM 650RC - Ponceuse destinée au ponçage et polissage des sols béton, marbres et terrazzo

Associé à nos aspirateurs industriels, la DSM 650RC télécommandée est le meilleur moyen de réduire la poussière lors du ponçage du béton. Avec une largeur de travail de 650mm, elle permet sans problème d'obtenir un grand rendement surfacique lors de la préparation des supports, de la rénovation et de l'agencement des sols en terrazzo ou des sols design en béton et ce, sans fatiguer l'utilisateur. Elle est, en outre, particulièrement maniable.

DOMAINES D'APPLICATION :

Ponçage du béton, sols industriels, bouchardage de béton, chape et asphalte, Retrait des adhésifs, nivellement des irrégularités, ponçage et polissage du béton, asphalte, pierre naturelle et terrazzo.

Caractéristiques techniques

Tension (V)	400
Fréquence (Hz)	50-60
Puissance de sortie (kW)	11
Largeur de travail (kg)	650
Plateau de base métallique (mm)	3x230
Pression de ponçage (kg)	165/230/120
Poids d'opération (kg)	450
Distance au mur (mm)	10
Vitesse de rotation (tr/min)	440 - 1200
Réservoir (L)	15
Dia Raccord p. aspiration (mm)	70
Dimensions LxlxH	130x65x140
Support d'outils	ETX1, ETX2, Velcro



Caractéristiques techniques

ETX - Changement rapide des outils	Vitesse de rotation
DIAFLEX	Outils contre rotatifs
Protection contre les surcharges du moteur	Logement d'outils ETX2 = changement rapide d'outils
Ecran avec indicateur de puissance = sélection du diamant et de la puissance de ponçage optimale	Informations à l'écran avec nombre de tours de l'outil et vitesse de déplacement
Alimentation à piles pour le chargement et le déchargement = facile à utiliser	Adaptation automatique de l'outil (DIF) = résultat de ponçage amélioré sur des irrégularités au sol
Télécommande = travail confortable et sans vibrations pour l'opérateur	Suspension de l'engrenage antichoc (ASD) = faible vibrations
Dispositif "homme mort"	Crochet de levage = transport facile
Pression de ponçage réglable grâce à des poids supplémentaires	Manoeuvre de demi-tour 180° avec chevauchement de ponçage, ponçage régulier
Troncation, ponçage régulier tout droit	Déplacement pendulaire, chevauchement régulier
Charge automatique de la batterie en service = fiabilité	Déplacement automatique, avance autonome
Entraînement à charge ultra-performant = translation maximale de la puissance	Construction fine pour pouvoir franchir des seuils de porte



Roue porteuse pour le transport



Télécommande



**TECH • TOOLS
SOLUTIONS •**

TRAITEMENT DES SOLS - Accessoires DSM 650RC

ASPIRATEURS - 380 V / Info Page 42

TTV HDC355P
(cuve ou longopac)



TTV HDC511
(cuve ou longopac)



ACCESSOIRES PONCAGE pages 12 à 15



ACCESSOIRES POLISSAGE pages 12 à 15





DSM 800RC - PONCEUSE A RENDEMENT MAXIMAL POUR LE PONCAGE DE TRES GRANDES SURFACES

La DSM 800RC garantit une ergonomie et un rendement optimaux. Associée à nos diamants de décapage ETX, elle conviendra parfaitement à la rénovation des sols de grands bâtiments industriels. Avec nos pads diamantés, elle est également parfaitement adaptée au ponçage humide de grandes surfaces pour le polissage du béton, des chapes, du terrazzo et du marbre.

DOMAINES D'APPLICATION :

Ponçage du béton, sols industriels, asphalte, bouchardage de béton, chape et asphalte, rénovation à grande échelle, retrait des adhésifs, revêtements, égalisation des sols inégaux, ponçage et polissage du béton, asphalte, pierre naturelle et terrazzo.



Caractéristiques techniques

Tension (V)	400
Fréquence (Hz)	50 - 60
Puissance de sortie (kW)	15
Largeur de travail (kg)	800
Plateau de base métallique (mm)	3 x 270
Pression de ponçage (kg)	215/270/160
Poids d'opération (kg)	615
Vitesse de rotation (tr/min)	400 - 1200
Réservoir (L)	26
Dia Raccord p. aspiration (mm)	70
Dimensions LxIxH	175x84x155
Support d'outils	ETX1, ETX2, Velcro

Caractéristiques techniques

ETX - Changement rapide des outils	Haut rendement
DIAFLEX	Outils contre rotatifs
Protection contre les surcharges du moteur	Logement d'outils ETX2 = changement rapide d'outils
Ecran avec indicateur de puissance = sélection du diamant et de la puissance de ponçage optimale	Informations à l'écran avec nombre de tours de l'outil et vitesse de déplacement
Alimentation à piles pour le chargement et le déchargement = facile à utiliser	Adaptation automatique de l'outil (DIF) = résultat de ponçage amélioré sur des irrégularités au sol
Télécommande = travail confortable et sans vibrations pour l'opérateur	Suspension de l'engrenage antichoc (ASD) = faible vibrations
Pression de ponçage réglable grâce à des poids supplémentaires	Manoeuvre de demi-tour 180° avec chevauchement de ponçage, ponçage régulier
Troncation, ponçage régulier tout droit	Déplacement pendulaire, chevauchement régulier
Charge automatique de la batterie en service = fiabilité	Déplacement automatique, avance autonome
Entraînement à charge ultra-performant = translation maximale de la puissance	Crochet de levage = transport facile



Roue porteuse pour le transport



Ponçage près des bords avec la télécommande



Télécommande



**TECH • TOOLS
SOLUTIONS •**

TRAITEMENT DES SOLS - Accessoires DSM 650RC

ASPIRATEURS - 380 V / Info Page 42

TTV HDC355P
(cuve ou longopac)



TTV HDC511
(cuve ou longopac)







ACCESSOIRES PONCAGE pages 12 à 15





ACCESSOIRES POLISSAGE pages 12 à 15





Application		Article	granulation	Réf. article
	Béton souple, chape, asphalte	C-SSC 20	20	713048
		C-SC 20	20	713000
		C-SSC 40	40	713049
	Béton moyennement dur, chape, ciment-dalles Terrazzo	C-GC 16	16	713004
		C-GC 20	20	713005
		C-GC 40	40	713006
		C-GC 80	80	713007
		C-GC 150	150	713008
	Béton dur, micro résine & résine synthétique- dalles Terrazzo, revêtements, peintures, colles	C-HC 16	16	713009
		C-HC 20	20	713010
		C-HC 40	40	713011
		C-HC 80	80	713014
		C-HC 150	150	713012
	Béton très dur, revêtements, résine époxy	C-VSF 16	16	713020
		C-VSF 20	20	713021
		C-VSF 40	40	713022
		C-VSF 80	80	713023
		C-VSF 150	150	713024
		C-VSF 300	300	713025

Code couleur	
	Sols souples
	Sols moyennement durs
	Sols durs
	Sols très durs

Application		Article	Logement	Tournant droite-gauche	Réf. article
	Éliminer des revêtements épais, moyennement durs (OS 11), de la colle, de la peinture	TR-Pull-D	ETX-1	R	713043
	Éliminer des revêtements épais, moyennement durs (OS 11), de la colle, de la peinture	TL-Pull-D	ETX-1	L	713045
	Éliminer des revêtements moyennement durs, du béton, de l'asphalte	TR-Stripp	ETX-1	R	713109
	Éliminer des revêtements moyennement durs, du béton, de l'asphalte	TL-Stripp	EXT-1	L	713110
	Éliminer de la colle, de la peinture, de l'asphalte	TR-Stripp soft	ETX-1	R	713111
	Éliminer de la colle, de la peinture, de l'asphalte	TL-Stripp soft	ETX-1	L	713147
	Éliminer des revêtements épais, moyennement durs (OS 11), de la colle, de la peinture	RB-Barracuda-SR-PKD	ETX-2	R	707936



Vert - Moyen / Béton



REFERENCE	DESIGNATION
EZMC10/15	Patin EZ Vert Béton Moyen G10/15
EZMC1820	Patin EZ Vert Béton Moyen G18/20
EZMC3040	Patin EZ Vert Béton Moyen G30/40
EZMC6080	Patin EZ Vert Béton Moyen G60/80
EZMC120150	Patin EZ Vert Moyen G120/150

Rouge - Dur / Béton



REFERENCE	DESIGNATION
EZHC1015	Patin EZ Rouge Béton Dur G10/15
EZHC1820	Patin EZ Rouge Béton Dur G18/20
EZHC3040	Patin EZ Rouge Béton Dur G30/40
EZHC6080	Patin EZ Rouge Béton Dur G60/80
EZHC120150	Patin EZ Rouge Béton Dur G120/150

Black - Extra Dur / Béton



REFERENCE	DESIGNATION
EZEH1820	Patin EZ Black Extra Hard G18/20
EZEH3040	Patin EZ Black Extra Hard G30/40

Bleu - Tendre/ Enrobé / Béton



REFERENCE	DESIGNATION
EZAB1820	Patin EZ Bleu Béton Tendre G18/20
EZAB3040	Patin EZ Bleu Béton Tendre G30/40
EZ3AB3040	Patin Triple Segments EZ Bleu Béton Tendre / Enrobé G30/40

PCD



REFERENCE	DESIGNATION
EZ5PCD	Patin EZ PCD- 5xPointes
EZPCDSEG	Patin EZ PCD 2x 1/4PCD + Segment support

Valise Transport Patin Diamant



REFERENCE	DESIGNATION
EZVALISE	Valise pour Patins EZ 36 pcs

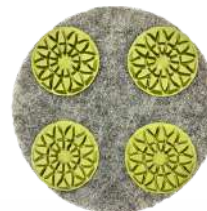


HIPERFLEX DIAM 270MM - 5 PLOTS



REFERENCE	DESIGNATION
500410	Hiperflex Pads Diam 270mmx5 plots W/D G100
500420	Hiperflex Pads Diam 270mmx5 plots W/D G200
500430	Hiperflex Pads Diam 270mmx5 plots W/D G400
500440	Hiperflex Pads Diam 270mmx5 plots W/D G800
500450	Hiperflex Pads Diam 270mmx5 plots W/D G1500

HIPERFLEX DIAM 230MM - 4 PLOTS



REFERENCE	DESIGNATION
500310	Hiperflex Pads Diam 230mmx4 plots W/D G100
500320	Hiperflex Pads Diam 230mmx4 plots W/D G200
500330	Hiperflex Pads Diam 230mmx4 plots W/D G400
500340	Hiperflex Pads Diam 230mmx4 plots W/D G800
500350	Hiperflex Pads Diam 230mmx4 plots W/D G1500

FENIX PAD DIAM 125MM / 230MM / 270MM



REFERENCE	DESIGNATION
Nous Consulter	Fenix Pads Diam 125/230/270mm G100
Nous Consulter	Fenix Pads Diam 125/230/270mm G200
Nous Consulter	Fenix Pads Diam 125/230/270mm G400
Nous Consulter	Fenix Pads Diam 125/230/270mm G800
Nous Consulter	Fenix Pads Diam 125/230/270mm G1500

HIPERFLEX DIAM 180MM - 3 PLOTS



REFERENCE	DESIGNATION
500210	Hiperflex Pads Diam 180mmx3 plots W/D G100
500220	Hiperflex Pads Diam 180mmx3 plots W/D G200
500230	Hiperflex Pads Diam 180mmx3 plots W/D G400
500240	Hiperflex Pads Diam 180mmx3 plots W/D G800
500250	Hiperflex Pads Diam 180mmx3 plots W/D G1500



Granulation	50	100	120	200	220	400	800	1500	3500												
couleur																					
				DSM 250	DSM 250S	DSM 400	DSM 450	DSM 530	DSM 530S	DSM 650S	DSM 650RC	DSM 800S	DSM 800RC	WDS 250	WDS 530	STR 500	STR 580	STR 581	STR 701	STR 702	STR 703
GIANTS Wide Receiver																					
Pads Diamantés SUPERFLEX (Utilisation Humide)																					
Béton, chape, terrazzo																					
	WR-SUPERFLEX-W (Réf. 713200) Grain 50, Ø 76 mm																				
	WR-SUPERFLEX-W (Réf. 713201) Grain 100, Ø 76 mm																				
	WR-SUPERFLEX-W (Réf. 713202) Grain 200, Ø 76 mm																				
	WR-SUPERFLEX-W (Réf. 713203) Grain 400, Ø 76 mm																				
Pads Diamantés WR-All Grind (Utilisation Humide)																					
Marbre, granit, terrazzo																					
	WR-All Grind (Réf. 722000) Grain 50, Ø 76 mm																				
	WR-All Grind (Réf. 722001) Grain 120, Ø 76 mm																				
	WR-All Grind (Réf. 722002) Grain 220, Ø 76 mm																				
	WR-All Grind (Réf. 722003) Grain 400, Ø 76 mm																				
	WR-All Grind (Réf. 722004) Grain 800, Ø 76 mm																				



		DS M 250	DS M 250 S	DS M 400	DS M 450	DS M 530	DS M 530 S	DS M 650 S	DS M 650 RC	DS M 800 S	DS M 800 RC	WDS 250	WDS 530	STR 500	STR 580	STR 581	STR 701	STR 702	STR 703
GIANTS Wide Receiver																			
Pads Diamantés WR-Best Polish (Utilisation à sec)																			
Béton, terrazzo																			
	Best-Polish (Réf. 713082) Grain 50, Ø 76 mm																		
	Best-Polish (Réf. 713083) Grain 120, Ø 76 mm																		
	Best-Polish (Réf. 713084) Grain 220, Ø 76 mm																		
	Best-Polish (Réf. 713085) Grain 400, Ø 76 mm																		
	Best-Polish (Réf. 713086) Grain 800, Ø 76 mm																		
	Best-Polish (Réf. 713087) Grain 1500, Ø 76 mm																		
	Best-Polish (Réf. 713088) Grain 3500, Ø 76 mm																		
Pads Diamantés WR-Hybrid (Utilisation à sec)																			
pour béton et pavé béton																			
	WR-Hybrid (Réf. 722021) Grain 50, Ø 76 mm																		
	WR-Hybrid (Réf. 722022) Grain 100, Ø 76 mm																		
	WR-Hybrid (Réf. 722023) Grain 200, Ø 76 mm																		
Pads Diamantés SUPERFLEX (Utilisation à sec)																			
Béton, chape, terrazzo																			
	WR-SUPERFLEX-D (Réf. 718551) Grain 50, Ø 76 mm																		
	WR-SUPERFLEX-D (Réf. 718552) Grain 100, Ø 76 mm																		
	SUPERFLEX (Réf. 718530) Grain 200, Ø 76 mm																		
	WR-SUPERFLEX-D (Réf. 718554) Grain 400, Ø 76 mm																		



BEF 201 - FRAISEUSE A BETON POUR LES SURFACES REDUITES ET INTERMEDIAIRES

Fraiseuse électrique pour béton et à chapes destinées aux surfaces réduites ou intermédiaires. Le centre de gravité bas garantit un fonctionnement très silencieux et des résultats de fraisage rapides et homogène lors du nivellement des irrégularités, des saillies, du retrait des marquages et du fraisage des revêtements.

DOMAINES D'APPLICATION :

Enlèvement de sols irréguliers, surnageants, fraisage des revêtements

Caractéristiques techniques

Tension (V)	230/400
Fréquence (Hz)	50
Puissance de sortie (kW)	2.2
Largeur de travail (kg)	200
Poids d'opération (kg)	77
Dia Raccord p. aspiration (mm)	50
Distance du mur (mm)	10
Dimensions LxIxH	94x37.5x90
Molettes	Molettes en métal dur

Caractéristiques techniques

Palier de rotor étanche à la poussière et ne requérant aucun entretien
Boîtier de fraisage en fonte, construction particulièrement lourde
Logement de rotor des deux côtés
Protection du moteur contre les surcharges
Système central de descente rapide du rotor et de réglage de la profondeur



BEF 204 - FRAISEUSE A CHAPES AVEC FRAISEUSE DE BORDURE INTEGREE

La BEF 204 est une fraiseuse à chapes légères avec fraiseuse de bordure intégrée destinée à au nivellement des irrégularités du sol, des saillies, au fraisage des revêtements des sols en chape avec un écart de seulement 10mm par rapport au bord. Elle est équipée d'un palier de rotor étanche aux poussières et ne nécessite pas d'entretien.

Caractéristiques techniques

Tension (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Puissance de sortie (kW)	2.2
Largeur de travail (kg)	200
Poids d'opération (kg)	49
Dia Raccord p. aspiration (mm)	50
Distance du mur (mm)	10
Vitesse de rotation	1765 min-1
Dimensions LxIxH	94x37.5x90
Molettes	Molettes en métal dur

Caractéristiques techniques

Poignée de transport
Poignée ergonomique réglable
Fraisage avec 10mm de distance par rapport au bord
Système central de descente rapide du rotor et de réglage de la profondeur
Tige de guidage nouvellement développée et robuste
Couplage CEE monophasé avec interrupteur marche/arrêt



Poignée de transport



Réglage en continu de la hauteur de la tige de guidage





BEF 250 - FRAISEUSE A BETON ET A CHAPES DESTINEE AUX SURFACES INTERMEDIAIRES

Equippée du système de Schwamborn, la BEF 250 garantit un fraisage particulièrement homogène du béton et des chapes, sans "effet de copie". Avec sa largeur de travail de 250 mm, la fraiseuse à béton convient aux surfaces intermédiaires et est donc parfaitement adaptée au fraisage des revêtements et à l'égalisation en profondeur du béton et des chapes.



Frein mécanique



Descente rapide du rotor



Tambour de fraisage à l'avant :
fraisage uniforme

DOMAINES D'APPLICATION :

Enlèvement de sols irréguliers, enlever les marquages routiers, fraisage des revêtements, enlèvement en profondeur des sols en béton et chapes

Caractéristiques techniques

Tension (V)	400
Fréquence (Hz)	50
Puissance de sortie (kW)	5.5
Largeur de travail (kg)	250
Poids d'opération (kg)	182
Dia Raccord p. aspiration (mm)	70
Distance du mur (mm)	65
Dimensions LxIxH	135x50.7x109

Molettes

Molettes en métal dur/ de
rabotage

Caractéristiques techniques

Système de freinage réglable et désactivable
Sens de fraisage vers l'avant
Réglage précis de la profondeur de fraisage
Rotor à l'avant, pas d'effet de copiage des aspérités
Protection contre les surcharges du moteur
Montée et descente rapide du rotor
Douille d'axe en laiton (rallonge de la durée de vie du rotor)
Changement rapide du rotor via l'ouverture de service à l'avant



BEF 320 - FRAISEUSE A BETON ET CHAPE SURPUISSANTE

La puissante fraiseuse de sol est équipée d'une technologie de fraisage innovante pour les grandes surfaces, permettant d'augmenter les performances jusqu'à 30%. Grâce à une puissance de percussion des lamelles optimale et une avancée régulière gérée par une transmission intégrale 4x4, cette machine garantit d'excellentes performances de fraisage dans des conditions d'utilisation difficiles comme sur des surfaces en béton et des revêtements compliqués.



Traction intégrale 4 x 4



Pédale pour position de transport = déplacement rapide de la machine



Tambour de fraisage à l'avant = fraisage uniforme

DOMAINES D'APPLICATION :

Enlèvement de sols irréguliers, saillies, fraisage des revêtements, retrait des marquage routiers, des sols béton et chapes en profondeur.

Caractéristiques techniques

Tension (V)	400
Ampères	16
Fréquence (Hz)	50
Puissance de sortie (kW)	11
Largeur de travail (mm)	320
Poids d'opération (kg)	403
Dia Raccord p. aspiration (mm)	70
Distance du mur (mm)	72
Dimensions LxIxH	148x65,3x112
Molettes	Molettes de rabotage

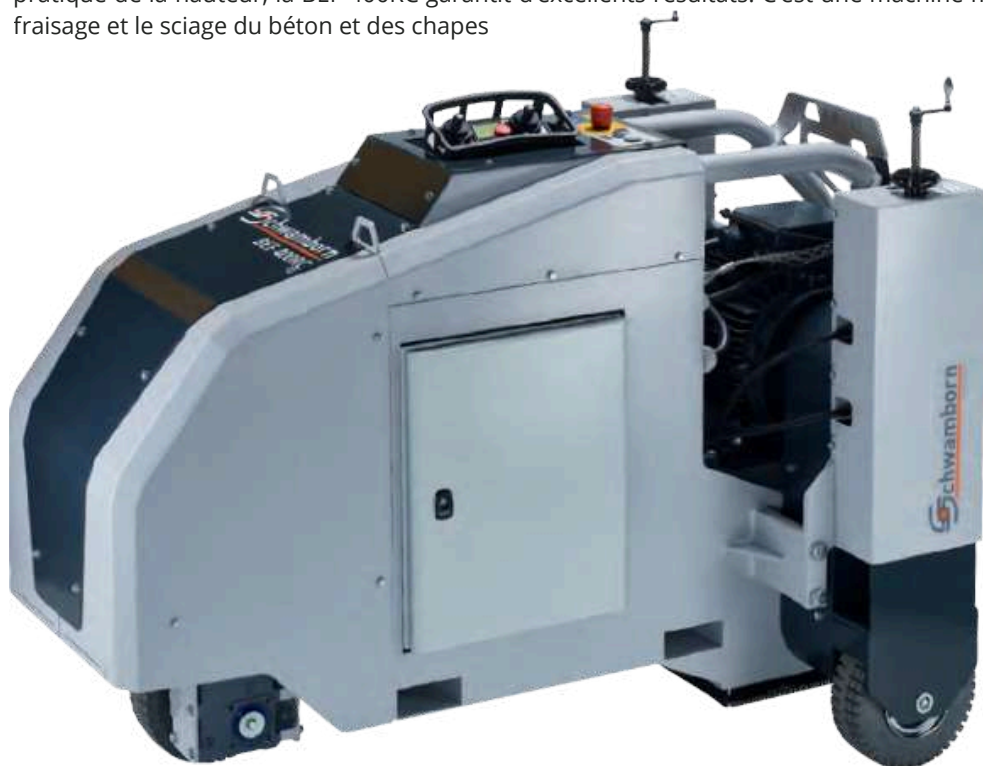
Caractéristiques techniques

Autotractée, vitesse variable, 4 roues motrices
Marche avant/arrière
Réglage précis de la profondeur de fraisage, rotor à l'avant
Poignée ergonomique réglable
Protection contre les surcharges moteur
Montée et descente rapide du rotor
Douille d'axe en laiton (meilleure durée de vie du rotor)
Système central de descente rapide du rotor et réglage de la profondeur
Crochet de grutage



BEF 400RC - FRAISEUSE HAUTES PERFORMANCES COMMANDEE A DISTANCE A HAUT RENDEMENT

Performante et extrêmement solide, la nouvelle fraiseuse-scieuse est dotée d'une technique de fraisage innovante et équipée d'un moteur de 15kW. Avec une largeur de fraisage de 400mm, cette machine est parfaitement adaptée aux grandes surfaces. Grâce à sa vitesse de travail réglable numériquement, à sa maniabilité et à son réglage pratique de la hauteur, la BEF 400RC garantit d'excellents résultats. C'est une machine multifonction, idéale pour le fraisage et le sciage du béton et des chapes



Télécommande - Toutes les fonctions et réglages sont effectués ici



Marquage de la largeur de travail de 400 mm à proximité de l'outil – Orientation facile



Fraisage du béton et des chapes

DOMAINES D'APPLICATION :

Fraisage des revêtements, retrait en profondeur de sols en béton et de chapes sur de grandes surface, sciage de béton, de chapes et autres sols avec des lames de scie diamantées. Retrait des irrégularités du sol, des saillies, des repères de chaussée, sciage de joints.
















Caractéristiques techniques

Tension (V)	400
Fréquence (Hz)	50
Puissance de sortie (kW)	15
Largeur de travail (mm)	404
Poids de travail à vide (kg)	674
Poids de travail de fraisage (kg)	744
Dia Raccord p. aspiration (mm)	70
coupe du poids de travail (kg)	704 - 754
Dimension LxIxH	159x95x115
Dimensions LxIxH (roue pliée)	159x83x115
Vitesse de conduite (m/min)	0 -15
Vitesse de travail (m/min)	0 -12
Molettes	Molettes en métal dur

Caractéristiques techniques

Protection d'outils
En cas de surcharge du moteur, l'avance est brièvement interrompue
Les propriétés de démarrage du moteur sont automatiquement adaptées au type d'outil
Les trajets courts et les rampes peuvent être parcourus en mode secteur ou batterie
Flexible pour le transport grâce au mode batterie
Chargement automatique de la batterie en fonctionnement ou sur le réseau électrique
Protection contre les surcharges du moteur et détection du champ tournant



	BEF 20 1	BEF 20 1V	BEF 20 4	BEF 250	BEF 250V	BEF 320	BEF 320V	BEF 400RC
BEF 400RC - Général								
 Rallonge électrique (Réf.: 707790) 400V/50Hz, 25 m, 32A, Ø 4,0 mm ²								
 Batterie à charge rapide pour télécommande 7.2V (Réf.: 717687)								
 Brosse et jeu de joints (Réf.: 709481) Ø 406 mm, K 60, VE = 5 Stück								
BEF 400RC - fraisage								
 Rotor complet avec molettes à 8 points métal dur (Réf.: 717700)								
 Rotor sans molette (Réf.: 717702)								
 Axe, pour le rotor (Réf.: 709479) 1 jeu = 6 pièces (6x 717714)								
 HM-douilles (Réf.: 709480) 1 jeu								
 Molette à 8 points métal dur (Réf.: 702660) 80 x 8 mm								
 Rondelles d'épaisseur (Réf.: 714187) 4 mm, 10 pcs. nécessaires								
 Rondelles d'épaisseur (Réf.: 717297) 12 mm, 94 pcs. nécessaires								
BEF 400RC - Couper								
 Caisse à outils pour disques de coupe (Réf.: 717720)								
 Rotor complet avec disques de coupe (Réf.: 717631)								
 Disque à tronçonner diamanté pour béton (dur) (Réf.: 717632)								
 Rondelle (Réf.: 717635) 4 mm								
 Rotor sans molette (Réf.: 717719)								



WDS 530 - BRAS DE PONGAGE MURAL, SOL ET PLAFOND

Pour les travaux mécaniques de décapage, de rénovation, d'aménagement sur les parois, les plafonds et les sols avec une technique de ponçage professionnelle, une pression d'appui constante et un rendement de surface exceptionnel. Ergonomique, rentable et non toxique.



DOMAINES D'APPLICATION :

Décapage des enduits, de matériaux contaminés, de colles à carrelage et de peinture. Ponçage et bouchardage pour la préparation de supports, ponçage et polissage de béton et de pierre naturelle, ponçage fin de pierre naturelle.

Caractéristiques techniques

Pression de service hydraulique (bar)	70 -120
Débit hydraulique (l/min)	50
Puissance de sortie (kW)	6
Largeur de travail (mm)	530
Course de travail (mm)	250
Plateau de base métallique (mm)	3 x 200
Pression de ponçage sur l'ur (N)	400 - 2300
Pression de ponçage sol (N)	600 - 2300
Poids d'opération (kg)	230
Vitesse de rotation (min-1)	400 - 1000
Dimensions LxIxH (cm)	140 x 64x 65
Diam raccord p. aspiration (mm)	1-4x70
Support outils	ETX1 - ETX2
Niveau sonore (db)	84

Caractéristiques techniques

Vitesse de rotation
ETX - changement rapide des outils
Grands nombre d'outils
Excellentes performances sur les surfaces
Suspension à cardan de la tête de ponçage
Outils contre rotatifs
Possibilité d'aspiration multiple de la poussière
Enlèvement précis du matériau
Pression de ponçage réglable
Décapage permettant de ménager les différentes substances
Commutation mur ou plafond



WDS 250 - BRAS DE PONCAGE MURAL SOL ET PLAFOND

Pour les travaux mécaniques de décapage, de rénovation, d'aménagement sur les parois, les plafonds et les sols avec une technique de ponçage professionnelle, une pression d'appui constante. Convient parfaitement aux espaces exigus, aux couloirs et aux cages d'escaliers. Enlèvement de matériau, méthode de travail respectueuse et de l'environnement.



DOMAINES D'APPLICATION :

Décapage des enduits, de matériaux contaminés, de colles à carrelage et de peinture. Ponçage et bouchardage pour la préparation de supports, ponçage de béton et de pierre naturelle, ponçage fin de pierre naturelle.

Caractéristiques techniques

Pression de service hydraulique (bar)	120
Débit hydraulique (l/min)	22
Puissance de sortie (kW)	4
Largeur de travail (mm)	250
Course de travail (mm)	200
Plateau de base métallique (mm)	1 x 250
Pression de ponçage sur mur (N)	200 - 1000
Pression de ponçage sol (N)	200 - 1400
Pression de ponçage sur plafond (N)	200 - 1000
Poids d'opération (kg)	100
Vitesse de rotation (min-1)	750 - 2000
Dimensions LxIxH (cm)	100x50x60
Diam raccord p. aspiration (mm)	1 - 2 x 50
Support outils	ETX1
Niveau sonore (db)	84

Caractéristiques techniques

Vitesse de rotation
ETX - changement rapide des outils
Grands nombre d'outils
Excellentes performances sur les surfaces
Suspension à cardan de la tête de ponçage
Outils contre rotatifs
Enlèvement précis du matériau
Pression de ponçage réglable
Décapage permettant de ménager les différentes substances



TTG-250

Tech Tools Solutions vous propose une ponceuse de sol compacte et puissante pour vos chantiers.

La TTG-250 présente les caractéristiques suivantes :

- Hauteur de travail ajustable
- Bras pliable, très pratique lors du stockage
- Raccordement à eau
- Capot d'aspiration amovible
- Niveau à bulle intégré
- Raccordement direct à l'aspirateur pour une meilleure évacuation des poussières

Cette machine sera parfaitement adaptée pour lisser les imperfections, égaliser ou encore retirer de la peinture. Optez pour un plateau de la gamme TTS pour un rendement exceptionnel et un grand confort de travail.

Moteur	
Puissance	2 200 W
Tension,	230 V
Vitesse de rotation	1 410 tr/min



TTS - 120

Tech Tools Solutions vous propose une gamme de ponceuses Monobrosses professionnelles pour la rectification, le ponçage, la finition des sols.

Ces machines peuvent être utilisées pour le ponçage des sols béton, granit, pierres naturelles ou marbre.

Equipée de disques ou segments diamantés, en fonction du type de travail à effectuer, la monobrosse TTS-15 peut être livrée avec :

- un plateau Velcro,
- un plateau Picots,
- un plateau Brosse Dur,
- un plateau Brosse Souple.

La machine comprend un réservoir à eau qui génère un poids Supplémentaire de 15kg.

Caractéristiques	
Puissance	2 000 W
Fréquence	50 Hz
Tension	220 V
Vitesse	175 tr/min
Longueur de câble	15 m
Longueur	430 mm
Largeur	542 mm
Hauteur	1 200 mm
Poids	48 Kg



TTS - 15

Tech Tools Solutions vous propose une gamme de ponceuses Monobrosses professionnelles pour la rectification, le ponçage, la finition des sols.

Ces machines peuvent être utilisées pour le ponçage des sols béton, granit, pierres naturelles ou marbre.

Equipée de disques ou segments diamantés, en fonction du type de travail à effectuer, la monobrosse TTS-15 peut être livrée avec :

- un plateau Velcro,
- un plateau Picots,
- un plateau Brosse Dur,
- un plateau Brosse Souple.

La machine comprend un réservoir à eau qui génère un poids Supplémentaire de 15kg.

Caractéristiques	
Puissance	1 500 W
Fréquence	50 Hz
Tension	220 V
Vitesse	154 tr/min
Longueur câble	15 m
Longueur	430 mm
Largeur	542 mm
Hauteur	1200 mm
Poids	39 Kg





Rainureuse Diamant 125 mm - 1 900 W



La CM5MA réalise des rainures de 10 à 40 mm de profondeur, et de 9 à 35 mm de largeur avec des disques de Ø 125 mm.

Ajustement facile de la profondeur avec un levier et des graduations Puissant moteur de 1 900 W avec vitesse électronique constante pour une progression de travail rapide dans tous les matériaux.

Disponible en option : disque 3 lames pour un gain de temps considérable et une fatigue réduite : Plus besoin d'évider à la main (burinage)

Démarrage progressif pour un travail sécurisé.
LED d'indication de surcharge. Poids : 4.7 kg

Perfo-burineur 26mm SDS +



Coffret :

- Stop de rotation : fonction piquage
- Stop de frappe
- Réversible : la mèche ne reste jamais bloquée
- Electropneumatique
- Interrupteur à variateur de vitesses
- Débrayage de sécurité
- Emmanchement rapide en 1 seule action
- Sélecteur de mode sur le côté pour une utilisation simplifiée
- Design ergonomique, poignée soft-grip antidérapante, poignée auxiliaire soft-grip antidérapante orientable à 360°

Plus compact que les modèles précédents

Perfo-burineur 40mm SDS Max 1150 W - 9.2 J (EPTA05)



BRUSHLESS

Moteur AC Brushless (brushless filaire) : plus longue durée de vie, compacité/légereté, compatible groupe électrogène et pas de chute de puissance.

4 vitesses pré-réglables pour plus de précision et d'adaptabilité aux applications.

HiKOKI
HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

www.tech-tools-solutions.com



Souffleur/ nettoyage des outils sans fil 18V - 122m/s



Extra léger 0.4 kg

Technologie Brushless : peu de maintenance et longue durée de vie de l'outil

Longue durée d'utilisation jusqu'à 19 minutes avec une batterie de 5 Ah

Réglage facile de l'intensité du flux d'air = flexibilité selon utilisation

Perceuse visseuse sur batterie 18V



BRUSHLESS : plus longue durée de vie

Fonction RFC : sécurité de l'utilisateur
L155mm & 70 Nm : compacte et puissante
=> Maniabilité et performance

Température du contrôleur minimisée par carter alu
=> jusqu'à 2x plus de vis en travail continu
Mandrin métal auto-serrant 13mm : robustesse



RABOT A MAIN PPT - 100

Tech Tools Solutions vous propose une raboteuse puissante (1.3 kW) et efficace pour vos travaux spéciaux.

Le PPT peut être équipé en option de lamelles abrasives « Rotopeen™ » qui éliminera les revêtements, le tartre et la corrosion tout en nettoyant la surface jusqu'à obtenir une finition métallique presque blanche, offrant un profil d'ancrage jusqu'à 100 microns, parfait pour la réapplication des revêtements.

Cette machine est idéale pour les travaux verticaux grâce à son caractère compact et sa large tête.

Son point fort : la sécurité de l'opérateur.

Grâce à son capot intégral, la personne est totalement protégée de toute projection de matière mais aussi de poussières qui sont plus efficacement aspirées.

Elle est également équipée d'un système low vibrations pour prévenir des troubles musculo-squelettiques.



BURINEUR GRATTOIR PNEUMATIQUE

Tech Tools Solutions vous propose ce grattoir longue portée pour vos travaux de décapage de sol. Il permet de retirer les revêtements en carrelage, adhésifs, vinyle et chape.

Disponibles dans une gamme de longueurs allant de 60cm à 1.80m, les outils à longue portée éliminent le besoin de travail manuel, ils permettent littéralement d'économiser le dos !

La version « Lite » en aluminium est parfaite pour les travaux qui nécessitent de travailler au-dessus de la tête ou d'accéder à des zones difficiles d'accès, comme le nettoyage de réservoirs. Disponibles avec une large sélection de burins et de lames, ils sont parfaits pour la rénovation, les préparateurs de sol, la toiture, la démolition et le désamiantage.





PISTOLETS A AIGUILLES



Les pistolets à aiguilles à faible vibration sont des outils à poignée pistolet conçus pour les applications les plus exigeantes. Ils permettent d'éliminer facilement les revêtements épais et la corrosion.

Dotée du système unique de réduction des vibrations Vibro Lo™ de Trelawny, la gamme VL offre des performances, une fiabilité et une réduction des niveaux de vibrations nuisibles inégalées. Proposée en modèles aiguille et burin ou en kit avec les deux accessoires pour des applications multiples.

Nous vous proposons également un modèle **certifié ATEX**.

Conception de qualité certifiée ATEX et faibles vibrations, les pistolets à aiguilles VL (Vibro-Lo™) offre des réductions inégalées des vibrations nocives, le confinement des poussières dangereuses et la protection contre les chutes.

Dans le but de produire les outils les plus performants et les plus sûrs pour une utilisation dans des environnements dangereux, il vous est proposé des versions certifiées ATEX de la gamme complète de détartreurs à aiguille VL. La série VL Ex est basée sur nos détartreurs à poignée pistolet VL303 & VL203 et le détartreur en ligne VL223.

La série VL Ex est la solution pour la gestion de la corrosion dans les environnements à haut risque tels que les installations de gaz naturel, les pétroliers et les méthaniers, les usines à gaz, les plates-formes de forage pétrolier, les raffineries, les usines pétrochimiques et les chantiers navals.



**TECH • TOOLS
SOLUTIONS •**

BOUCHARDAGE

TTB BOUCHARDE MANUELLE DIAMETRE 200 MM



EN EXCLUSIVITE

**LA BOUCHARDEUSE MANUELLE LA
PLUS ABOUTIE DU MARCHE EST
DISPONIBLE CHEZ TECH TOOLS
SOLUTIONS**

**INFORMATIONS : [contact@tech-
tools-solutions.com](mailto:contact@tech-tools-solutions.com)**



La machine TTB est conçue pour traiter les bords de murs et les petites/moyennes surfaces. Cette bouchardeuse est parfaite pour retirer les fines couches de peintures, les mastics et résidus adhésifs.

Ses avantages :

- => machine compacte
- => minimum de vibrations pour l'opérateur grâce à un silentbloc
- => vitesse optimisée jusqu'à 1 100 rpm

EN OPTION livrée dans une boîte en métal.

Ensemble de bouchardes avec 3 tailles de pointes disponibles (fines, moyennes et larges). Possibilité d'acheter les bouchardes à l'unité.

Caractéristiques

Puissance	1 250 W
Fréquence	50 Hz
Tension	220 V
Vitesse	de 600 à 1 100 tr/min
Poids	15 Kg



**TECH • TOOLS
SOLUTIONS •**

ASPIRATEURS 1 MOTEUR



TTV - 35



TTV - 40 PRO



RONDA 200

Caractéristiques	TTV - 35	TTV - 40 PRO	RONDA 200
Puissance de sortie	1.2 kW	1.3 kW	1.4 Kw
Tension	230 V	230 V	230 V
Dépression	250 mBar	250 mBar	194 mBar
Débit d'air	74 l/s	76 l/s	194 m3/h
Type de filtre	1x cartouche	2x cartouches	2x cartouches
Filtre primaire - surface	NC	0.8 m²	0.8 m²
Filtre Absolu	NÉANT	NÉANT	1.2m²
Classe filtrante	HEPA 13	PTFE (M) ₃ + HEPA	PTFE (M) + HEPA 13
Nettoyage filtre	Automatique - par vibration	Automatique - par vibration	Manuel clapet par dépression
Capacité cuve	35L	20L	16L
Longueur	540 mm	625 mm	795 mm
Largeur	390 mm	385 mm	430 mm
Hauteur	635 mm	585 mm	450 mm
Poids net	16 Kg	21 Kg	15 Kg

L'avantage des aspirateurs TECH TOOLS SOLUTIONS :

- Rapport qualité/prix garanti
- Compacité
- Légèreté

Caractéristiques	TTV - 111 LPH
Puissance de sortie	1.1 kW
Tension	230 V
Dépression	230 mBar
Débit d'air	170m3/h
Type de filtre	2x cartouches
Filtre primaire - surface	1.25m²
Classe filtrante	PTFE (M) + HEPA H14
Nettoyage filtre	Manuel - air pulsé
Capacité cuve	Longopac
Longueur	410 mm
Largeur	730 mm
Hauteur	1290 mm
Poids net	39 Kg

L'avantage du TTV - 111 LPH :

- La surface filtrante pour un aspirateur 1 moteur
- Système Longopac
- Compacité et maniabilité grâce à un centre de gravité abaissé





**LA NOUVEAUTÉ
INCONTOURNABLE !**

Caractéristiques	TTV - 11
Puissance de sortie	1 kW
Tension	230 V
Dépression	210 mBar
Débit d'air	200 m3/h
Type de filtre	1x cartouche
Filtre absolu - surface	17 000 cm2
Classe filtrante	PTFE (M) + HEPA 13
Nettoyage filtre	Automatique - par air pulsé
Capacité cuve	Longopac
Longueur	620 mm
Largeur	440 mm
Hauteur	1040 mm
Poids net	26 Kg



L'avantage du TTV - 11 :

- **Le plus petit aspirateur Longopac filtration Hepa du marché**
- **Equipé d'un système Longopac**
- **Décolmatage automatique**
- **Refroidissement avec l'air aspiré**
- **Moteur brushless**



**TECH • TOOLS
SOLUTIONS •**

ASPIRATEURS 1 MOTEUR

Système de nettoyage automatique du filtre du TTV-11 sans arrêt de l'aspiration

NETTOYAGE DE FILTRES AUTOMATIQUE ASPIRATION NO STOP

Le modèle TTV - 11 est équipé d'un système de nettoyage automatique du filtre qui s'active sans stopper l'aspiration. Point fort : pas d'interruption pour l'opérateur !



Le nettoyage automatique s'enclenche dès que l'aspiration atteint une dépression de 140 mBar.

Le nettoyage se fait par inversion du flux d'air en utilisant le flux d'air accumulé pendant l'aspiration.



**MOTEUR
BRUSHLESS**



**CARTOUCHE A FILTRE HEPA + PTFE AVEC
NETTOYAGE AUTOMATIQUE PAR FLUX INVERSE**



**TECH • TOOLS
SOLUTIONS •**

ASPIRATEURS 2 MOTEURS

Caractéristiques

TTV - 235 H

TTV - 235 LPH

Puissance de sortie	2.2 kW	2.2 kW
Tension	230 V	230 V
Dépression	220 mBar	230 mBar
Débit d'air	340 m3/h	340 m3/h
Type de filtre	2x cartouches	2x cartouches
Filtre primaire - surface	16 000 cm ²	16 000 cm ²
Classe filtrante	HEPA H14 + PTFE	HEPA H14 + PTFE
Nettoyage filtre	Automatique par vibration	Automatique - par vibration
Capacité cuve	35L	Longopac
Longueur	650 mm	650 mm
Largeur	500 mm	700 mm
Hauteur	1110 mm	1100 mm
Poids net	42 Kg	42 Kg

TTV - 235 LPH



TTV - 235 H



Caractéristiques

TTV - 220 H

Puissance de sortie	2.2 kW
Tension	230 V
Dépression	230 mBar
Débit d'air	340 m3/h
Type de filtre	2x cartouches
Filtre primaire - surface	5 200 cm ²
Classe filtrante	HEPA H14 + PTFE
Nettoyage filtre	Automatique - par vibration
Capacité cuve	25 L
Longueur	580 mm
Largeur	540 mm
Hauteur	850 mm
Poids net	36 Kg

TTV - 220 H



**SYSTÈME D'OUVERTURE RAPIDE
DE LA CUVE (25 LITRES)**

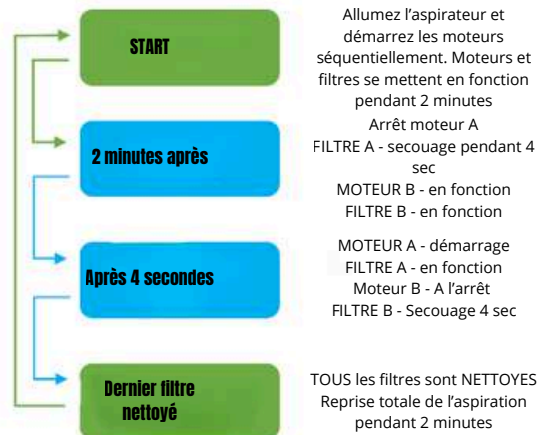
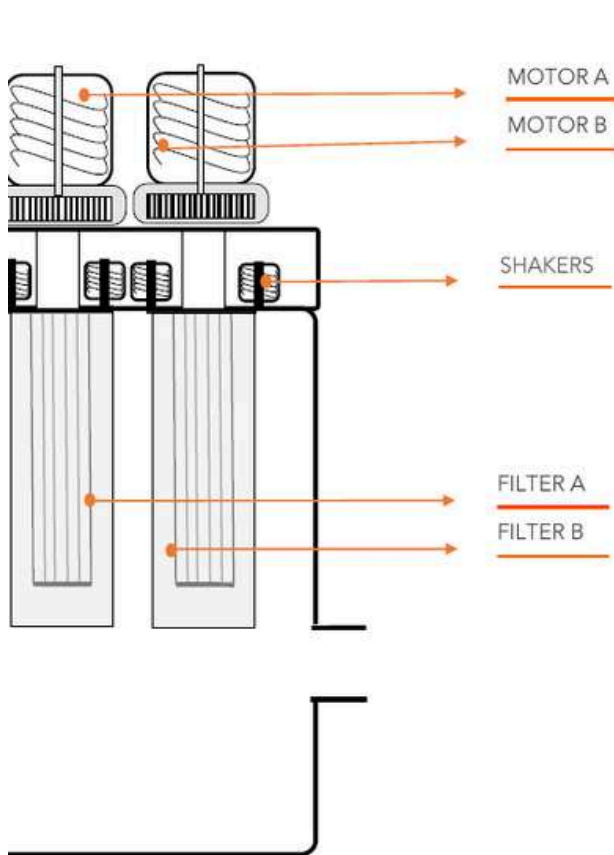




**TECH • TOOLS
SOLUTIONS •**

ASPIRATEURS 2 MOTEURS

Systeme de nettoyage du filtre par vibration TTV220 H / TTV235 H / TTV235 LPH





**TECH • TOOLS
SOLUTIONS •**

ASPIRATEURS 2 MOTEURS



**FILTRE
PRIMAIRE
HEPA + PTFE**

**FILTRES
SECONDAIRES HEPA
POUR FILTRATION
ABSOLUE**

2 MOTEURS

Caractéristiques	TTV - 221 LPH
Puissance de sortie	2.2 kW
Tension	230 V
Dépression	230 mBar
Débit d'air	340 m3/h
Type de filtre	2x cartouches
Filtre primaire - surface	22 000 cm ²
Classe filtrante	HEPA H14 + PTFE
Nettoyage filtre	Manuel - par air pulsé
Capacité cuve	Longopac
Longueur	480 mm
Largeur	730 mm 700 mm
Hauteur	1380 mm
Poids net	49 Kg



**NETTOYAGE DU FILTRE
MANUEL PAR AIR PULSE**



**SYSTÈME OUVERT EN
PARTIE BASSE POUR
FACILITER L'ÉVACUATION
DES POUSSIÈRES DU
FILTRE**



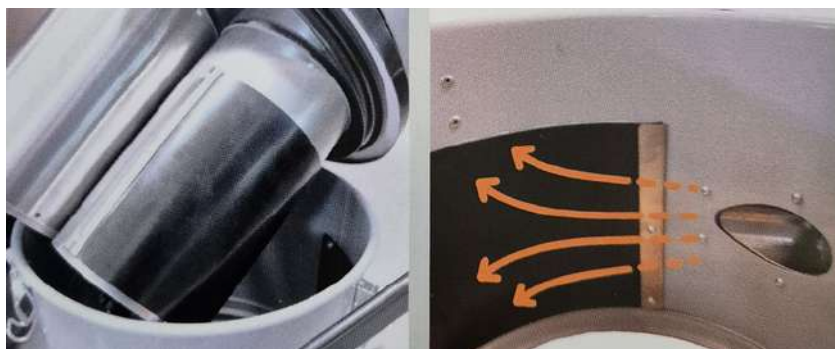
**TECH • TOOLS
SOLUTIONS •**

ASPIRATEURS 3 MOTEURS

Caractéristiques	M - 450	TTV - 320 LPH
Puissance de sortie	3.45 kW	3.4 kW
Tension	230 V	230 V
Dépression	250 mBar	230 mBar
Débit d'air	540 m3/h	540 m3/h
Type de filtre	2x cartouches	2x cartouches
Filtre primaire - surface	30 000 cm ²	20 000 cm ²
Filtre absolu - surface	26 500 cm ²	30 000 cm ²
Classe filtrante	HEPA H14 + PTFE (M)	HEPA H14 + PTFE (M)
Nettoyage filtre	Manuel - à secousse	Manuel - à secousse
Capacité cuve	Longopac	Longopac
Longueur	800 mm	800 mm
Largeur	660 mm	660 mm
Hauteur	1300/1550 mm	1300/1550 mm
Poids net	70 Kg	62 Kg



MEMBRANE VULKOLLAN



Cette membrane anti-abrasive recouvre la cuve dans l'axe de l'entrée d'aspiration mais également la chambre du filtre pour protéger l'aspirateur des particules abrasives

D'ORIGINE SUR LE MODELE TTV-350 LPH



Système "Up and down"

155 cm



130 cm



Grâce à un système de vérins positionnés de part et d'autre de l'aspirateur, vous pouvez abaisser la hauteur.



TTV - 350 LPH



Caractéristiques

Puissance de sortie	3.3 kW
Tension	230 V
Dépression	230 mBar
Débit d'air	540 m3/h
Type de filtre	3x cartouches
Filtre primaire - surface	20 500 cm²
Filtre absolu - surface	34 500 cm²
Classe filtrante	HEPA H14 + PTFE
Nettoyage filtre	Automatique - sans arrêt d'aspiration
Capacité cuve	Longopac ou Cuve
Longueur	860 mm
Largeur	580 mm
Hauteur	1270/1430 mm
Poids net	74 Kg



**TECH • TOOLS
SOLUTIONS •**

ASPIRATEURS 3 MOTEURS

TTV - 333 H

Moteurs positionnés en
partie basse pour un
meilleur équilibre et
une meilleure
maniabilité lors du
transport

**CARTOUCHES
FILTRANTES HEPA +
PTFE 20 500 cm²**



**FILTRES
SECONDAIRES H14
ULPA 28 500 cm²**



Caractéristiques

Puissance de sortie	3,3 kW
"Tension"	230 V
Dépression	230 mBar
Débit d'air	540 m ³ /h
Type de filtre	6x cartouches
Filtre HEPA + PTFE x3 - surface	20 500 cm ²
Filtres ULPA H14 x3 - surface	28 500 cm ²
Classe filtrante	HEPA + PTFE/ ULPA
Nettoyage du filtre	Automatique - sans arrêt de l'aspiration
Longueur	900 mm
Largeur	550 mm
Hauteur	1340 mm
Poids	92 Kg

- **Hautement adaptable en fonction des besoins**
- **Compact : Hauteur 134 cm**
- **Convient à une utilisation intensive 24/7 sans entretien**
- **Secouage automatique des filtres**
- **Importante surface filtrante : 49 000 cm²**
- **Equipé en LONGOPAC**
- **Entrée tangentielle**



**TECH • TOOLS
SOLUTIONS •**

ASPIRATEURS 3 moteurs



**Possibilité de cuve
en option**

Caractéristiques	RONDA 2800 H
Puissance de sortie	3.3 kW
Tension	230 V
Dépression	255 mBar
Débit d'air	580 m3/h
Type de filtre	2x cartouches
Filtre primaire - surface	1.87 m²
Filtre absolu - surface	2.2 m²
Classe filtrante	HEPA H14 + PTFE
Nettoyage filtre	Manuel - par dépression
Capacité cuve	Longopac
Longueur	800 mm
Largeur	715 mm
Hauteur	1495/1765 mm
Poids net	48 Kg



FILTRES ASPIRATEURS

**Nous vous proposons une large gamme de filtres
adaptés aux différents modèles du marché.
Contactez nous pour avoir le détail technique et un
chiffrage personnalisé**



Caractéristiques

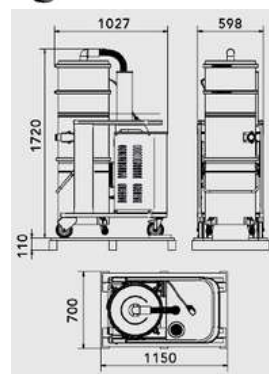
HDC 355

Puissance de sortie	5.5 kW
Tension	400 V (triphase) 3P+N+E
Dépression	320 mBar
Débit d'air	560 m3/h
Ampérage	10.4 A
Type de filtre	3x cartouches HEPA+PTFE
Surface de filtration	30 000 cm ²
Dia - entrée d'aspiration	Type B tangentiel 60 mm
Nettoyage filtre	Automatique tremblement. Pas d'aspiration d'arrêt
Capacité cuve	Cuve (160L) ou Longopac
Longueur	1100 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	1680 mm
Poids net	163 Kg

► Cuve en option pour les 2 modèles

► Compatibles filtres Téflon hydrofuges, Nomex sur demande

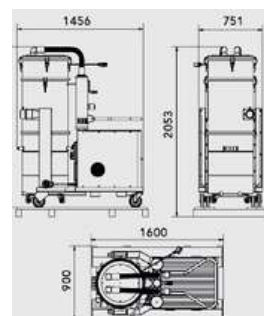
► Entrée tangentielle



Caractéristiques

HDC 511

Puissance de sortie	2x 5.5 kW
Tension	400 V (triphase)
Dépression	325 mBar
Débit d'air	1040 m3/h
Ampérage	21A
Type de filtre	5x cartouches HEPA+PTFE
Surface de filtration	50 000 cm ²
DIA entrée d'aspiration	Type D Tangentiel 90 mm
Nettoyage filtre	Automatique vibrations. Aspiration sans arrêt
Capacité cuve	Cuve (160L) ou Longopac
Longueur	1450mm
Largeur	750mm
Hauteur	1950mm
Poids net	350 Kg





FLEXIBLE D'ASPIRATION

REFERENCE	DESIGNATION	
TUYAU50	Tuyau DIA 50 mm au mètre (mini 5 m)	1
TUYAU38	Tuyau DIA 38 mm au mètre (mini 5 m)	1
EMBOUT50	Embout 50/50 mm	2
EMBOUT40	Embout 38/38 mm	2

BUSES DE SOL ET PRISES DE MAIN

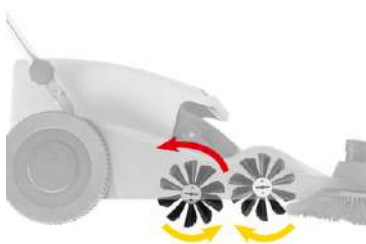


REFERENCE	DESIGNATION	
BUSE50R	Buse sur roues DIA 50 mm longueur 45 cm	1
BUSE40R	Buse sur roues DIA 38 mm longueur 37 cm	1
PRISEM50	Prise de main chrome DIA 50 mm longueur 130 cm	2
PRISEM40C	Tube courbé DIA 38 mm	3
PRISEM40D	Tube droit DIA 38 mm	4

SAC INFINITY BAG



REFERENCE	DESIGNATION
INFINITYBAG	Carton Sacs Infinity 4x 20mL 65u Extra Strong



BALAYEUSE A POUSSER

La petite balayeuse à pousser idéale pour nettoyer des zones allant jusqu'à 1000 m², avec une piste de nettoyage de 800 mm. Les deux brosses latérales, réglables en hauteur pour mieux s'adapter à chaque type de surface, garantissent le parfait nettoyage d'angles et le long du mur en dirigeant la saleté vers les brosses cylindriques centrales. L'innovant système DUAL SWEEPING MODE (DSM) garantit le remplissage complet du conteneur.



BALAYEUSE AUTO TRACTÉE BATTERIE

La balayeuse homme au sol, pratique et robuste, idéale pour le nettoyage de surfaces de moyennes-petites dimensions. La large piste de nettoyage de 780 m permet d'atteindre des performances excellentes grâce à une productivité de 3120 m²/h: à la brosse centrale de 550 mm, en effet, s'ajoute la largeur de la brosse montée sur le bras latéral, en dotation standard. Le grand filtre à panneau en papier, simple à nettoyer grâce au secoue-filtre manuel, retient la poussière soulevée par la brosse, garantissant ainsi à l'opérateur de travailler en toute sécurité. Elle est dotée de traction mécanique, à vitesse variable et directement actionnable depuis le levier situé sur le guidon inclinable, qui permet de travailler sans fatigue et en totale commodité. La version BC dispose de batteries (12V) et de chargeur à bord.



TECH • TOOLS SOLUTIONS •

SURFACEUSES - PONCEUSES

TTG - 100



- Nouveau design plus compact et maniable pour une meilleure stabilité
- Nouveau système de blocage de la hauteur de ponçage
- Capot d'aspiration pour l'aspiration des poussières
- Raccordement direct à l'aspirateur pivotant ce qui facilite le travail dans les coins
- Poignée étrier anti-vibration et anti-dérapante
- Système de protection du moteur par charbons rupteurs
- Démarrage électronique progressif, régulation de la température, vitesse de rotation constante
- Commutateur marche/arrêt avec système de blocage en position allumée
- Changement d'outil rapide

La hauteur de ponçage est réglable par palier de 0,4 mm (jusqu'à 1 mm max) ce qui évite d'endommager la surface.

L'avant du carter est amovible pour le ponçage à fleur de mur.

Caractéristiques

Puissance	1 400 W
Tension,	230 V
Vitesse de rotation	10 000 tr/min
DIA plateau	100 mm
Raccord	22.23 mm
Poids	3.3 Kg

TTG - 125 PRO

Tech Tools Solutions vous propose une ponceuse portative compacte et puissante pour vos chantiers.

La TTG-125 présente les caractéristiques suivante :

- Design compact et équilibré
- Poignée ergonomique, amortissant les vibrations (OPTION)
- Système de blocage pour changer l'outil rapidement et facilement
- Capot anti-poussière réglable

La TTG-125 peut être utilisée pour le ponçage et lissage béton, colle de carrelage, peinture, revêtement....

Optez pour un plateau de la gamme TTS pour un rendement exceptionnel et un grand confort de travail.

Caractéristiques

Puissance	1 400 W
Tension,	230 V
Vitesse de rotation	11 500 tr/min
DIA plateau	125 mm
Alésage	22.23 mm
Poids	2.4 Kg

TTG - 180



Tech Tools Solutions vous propose une ponceuse portative compacte et puissante pour vos chantiers.

La TTG- 180 présente les caractéristiques suivantes :

- Design compact et équilibré
- Poignée ergonomique, amortissant les vibrations
- Système de blocage pour changer l'outil rapidement et facilement
- Capot anti-poussière réglable en caoutchouc pour les bords de murs.

Elle peut être utilisée pour le ponçage des bétons, des colles de carrelage, peintures et revêtements...Vous pouvez opter pour un plateau de la gamme TTS pour un rendement optimal.

Caractéristiques

Puissance	2 600 W
Tension	230 V
Rotation	6 600tr/min
DIA plateau	180 mm
Alésage	22,23 mm
Poids	3,5 kg



Nos surfaceuses sont disponibles en versions :

- **charbon**
- **Brushless**
- **sur batterie**



COLLOMIX XM-2

Caractéristiques

Puissance de l'agitateur	1.1 kW
Tension	230V
Quantité de mélange	40L
Capacité de charge du seau	65L
Tr/min seau	18min-1



- Mélangeur compact pour une vaste gamme de matériaux
- Avec un agitateur à grande vitesse (-610 min-1) avec des mouvements rotatifs simultanés du seau pour des mélanges sans grumeaux
- Le racleur renforce l'effet de mélange et empêche les dépôts de matériaux sur les bords du seau
- Les outils de mélange amovibles permettent des viscosités et densités de matériaux variées
- Mobilité élevée grâce à la conception compacte et au poids léger
- Idéal pour mortiers à couches fines, pour masses fluides, colles à carrelage et de renforcement, les mastics etc.

AOX-600

Caractéristiques

Puissance de l'agitateur	1.1/1.5kW
Vitesse de rotation de l'outil de mélange	2 x 185
Quantité du mélange	50L
Capacité de charge du seau	65L
Vitesse de rotation du racleur	40 min-1



- Mélangeur de force avec couple élevé pour un mélange rapide et optimal avec des propriétés de matériaux parfaites.
- Idéal pour les revêtements de sol industriel, systèmes de résine composite, constructions en béton, constructions de canaux et de systèmes d'eau potable, constructions de sol etc.
- 2 séries d'outils de mélange avec différentes vitesses et racleur de bord
- Rendement horaire élevée grâce à des temps de mélange courts (-1to/h) et une utilisation facile
- Minuterie réglable (durée de 90, 180 sec.)
- Le chariot de transport qui fait parti des accessoires complète le système
- 2 modèles avec des moteurs à 230/400 V

MÉLANGEURS SPÉCIAL TERRAZZO ET GRANITO



TTMIX - 1500

Caractéristiques

Puissance de l'agitateur	2.8 kW
Vitesse de rotation de l'outil de mélange	30 min-1
Capacité de charge	jusqu'à 150L
Volume d'utilisation	120L

- Mélangeur robuste pour matériaux prêts à l'emploi avec une capacité utile allant jusqu'à 120 litres (5 sacs; TTMIX-1500)
- Pour tous types de mortiers souples, de crépis, chapes et de bétons (-16 mm) comme des égalisateurs secs à grands volumes
- Extraction du bras de mélange sans aucun outil
- Ouverture coulissante pour vidage dans une brouette ou un bac
- Manchon de raccordement pour aspirateur permettant de réduire l'émission de poussières
- Arrêt de sécurité et surveillance du couvercle
- Roues en caoutchouc dur pour une grande stabilité
- Anneaux de fixation pour un transport sécurisé
- De taille compacte, permet de passer des portes d'une largeur de 80 cm
- Facile à nettoyer, déversoir amovible
- Conception robuste et protection anti encrassement du moteur

 **Collomix**

TTMIX - 1000

Moteur

Puissance de l'agitateur	2 kW
Vitesse de rotation de l'outil de mélange	30 min-1
Capacité de charge	jusqu'à 100L
Volume d'utilisation	80L



MELANGEUR Xo 4R

Collomix Xo 4R Mélangeur polyvalent 2 vitesses de 1.5 kW ; pouvant mélanger jusqu'à 60 litres. La vitesse de rotation peut être facilement contrôlée par l'interrupteur de l'accélérateur. Les tampons en caoutchouc placés aux quatre coins de la machine protègent votre chantier et l'appareil lorsque vous le posez. Les poignées ergonomiques spécialement conçues assurent une position confortable des mains. Elles sont surélevées et permettent ainsi de travailler en position verticale et de ménager votre dos.

REF 25130



MELANGEUR Xo 6R

Collomix Xo 6R Mélangeur polyvalent 2 vitesses de 1.75 kW ; pouvant mélanger jusqu'à 90 litres. Avec son poids raisonnable (7Kg), ses poignées ergonomiques et une augmentation progressive de la vitesse de rotation, cette machine vous facilitera la vie sur vos chantiers. L'interrupteur électronique de sécurité évitera également tout démarrage accidentel. Comme sur les autres modèles de la gamme, le changement de la turbine est facilité par le raccord rapide HEXAFIX.

REF 25142



MELANGEUR Xo 20NC

Xo 20 NC est un mélangeur sans fil à 2 vitesses pour les turbines jusqu'à 140mm et les quantités de mélange jusqu'à 40 L. Livré avec 2 **batteries 18V CAS Li-Ion - 5.2A** (système Metabo), il permet de travailler sans fil, quelles que soient les conditions du chantier et le lieu de travail. La vitesse de rotation peut être facilement contrôlée par l'interrupteur de l'accélérateur. Grâce à la construction robuste Made in Germany, vous pouvez compter jour après jour sur le Xo 20 NC. Le raccordement rapide HEXAFIX vous permet de changer les turbines sans effort et sans outil.

REF 25167



MELANGEUR Xo 55R DUO

Le Xo 55 R Duo est le mélangeur de force à 1 vitesse le plus puissant pour les matériaux exigeants. Deux turbines à rotation inversée créent un effet de mélange forcé pour un mélange parfait des matériaux les plus divers. La vitesse peut être facilement contrôlée par l'interrupteur de l'accélérateur. Les poignées ergonomiques spécialement conçues assurent une position confortable des mains. Elles sont surélevées et permettent ainsi de travailler en position verticale. Grâce à l'option brevetée du raccordement rapide HEXAFIX, vous pouvez à tout moment changer vos turbines rapidement et sans outil.

REF 25160



PALE DE RECHANGE POUR MELANGEUR COLLOMIX

Turbine robuste composée de trois pales avec un grand pouvoir de mélange. Rotation facile dans le sable ou gravier à mélanger. Pour les matériaux lourds et difficiles tels que le béton, la chape, les mortiers de toutes sortes, le plâtre, le mortier Epoxy, etc.

Pale MK DIA120mm HF	40114000
Pale MK DIA140mm HF	40115000
Pale MK DIA160mm HF	40116000





**TECH • TOOLS
SOLUTIONS •**

STATION DE MELANGE ERGO - TTS



**Nouveau produit en
exclusivité chez Tech Tools
Solutions facilitant vos
petits- moyens chantiers
pour le transport et mélange
de vos produits liquides.
Toujours pour objectif de
limiter la pénibilité des
tâches.**

REFERENCE

DESIGNATION

STATIONERGOTTS	Station de mélange complète ERGO-TTS (sans malaxeur) compatible avec tous les malaxeurs à fixation M14	1
CHARERGOTTS	Chariot pour station ERGO-TTS	2
SEAUERGOTTS	Seau 75 litres pour station ERGO-TTS	
PALEERGOTTS	Pale de mélange pour station ERGO-TTS M14	



HUMIDIMETRE ANALOGIQUE

Humidimètre du béton

Plage de Mesure : Béton : 0 - 6% - Chape de plancher : 0-10%

Type de substrat : Béton, chape en gypse

Profondeur de mesure : 12,5mm (0.5")

Dimensions: 155 x 85 x 43mm (6,1 x 3,3 x 1,7")

Alimentation: Pile 9 V PP3 (6F22 PP3)

Livré avec pile, étui de transport, certificat et manuel d'instructions



Le mécanisme peu encombrant permet d'accéder dans des endroits confinés.
Le harnais de sécurité permet d'éviter des dommages accidentels lors de contrôles sur des surfaces verticales

TESTEUR D'ADHERENCE PAR TRACTION

Plage de Travail: 0.3-4MPa

Résolution : Numérique

Hauteur Activateur (collerette incluse) 50mm

Poids Instrument 2.0KG

Alimentation: Pile 9 V PP3 (6F22 PP3)

Livré avec collerette standard 50mm, détendeur de plots, colle bi-composant, mallette transport, certificat et mode d'emploi

SCLEROMETRE À BETON ANALOGIQUE

Force d'impact 2,207Nm

Livre avec Pierre abrasive pour préparer la surface d'essai

Corps en Aluminium

Valeur de rebond indiquée sur le scléromètre

Table de conversion de la valeur de rebond située sur le corps de l'instrument pour un calcul rapide de la résistance à la compression

Sélection de la courbe sur graphique en fonction de l'angle test .





PLATEAUX DIAMANT DOUBLE PISTE



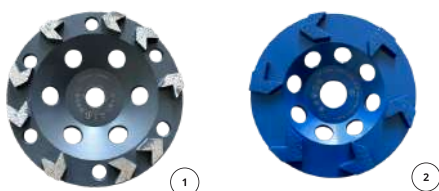
REFERENCE	DESIGNATION
PLA100DP	Plateau diamant Double Piste DIAM 100mm
PLA125DP	Plateau diamant Double Piste DIAM 125mm
PLA180DP	Plateau diamant Double Piste DIAM 180mm

PLATEAUX DIAMANT HELICE



REFERENCE	DESIGNATION	
PLA100HE	Plateau diamant Hélice DIAM 100mm	1
PLA125HE	Plateau diamant Hélice DIAM 125mm	1
PLA180HE	Plateau diamant Hélice DIAM 180mm	1
PLA00011	Plateau diamant Hélice DIAM 125mm PRO	2
PLA00022	Plateau diamant Hélice DIAM 180mm PRO	2

PLATEAUX DIAMANT ARROW



REFERENCE	DESIGNATION	
PLA100AR	Plateau diamant Arrow DIAM 100mm H10mm	1
PLA125AR	Plateau diamant Arrow DIAM 125mm H10 mm	1
PLA150AR	Plateau diamant DIAM 150mm (HILTI) H10 mm	1
PLA180AR	Plateau diamant Arrow DIAM 180mm H10 mm	1
PLA00002	Plateau diamant Arrow DIAM 125mm H5mm	2
PLA00001	Plateau diamant Arrow DIAM 180mm H5 mm	2

PLATEAUX DIAMANT PCD



REFERENCE	DESIGNATION	
PLA100PCD	Plateau diamant PCD DIAM 100mm pointus	1
PLA125PCDP	Plateau diamant PCD DIAM 125mm pointus	1
PLA180PCD	Plateau diamant PCD DIAM 180mm pointus	1
PLA125PCD	Plateau diamant PCD DIAM 125mm arrondis	2



PLATEAUX DIAMANT 250 MM



REFERENCE	DESIGNATION	
PLA2506pc	Plateau diamant diam 250mm 6PCD pointes	1
PLA25012PC	Plateau diamant diam 250mm 12PCD pointes	1
PLA2506PC6AR	Plateau diamant diam 250mm 6PCD/ 6 arrow	2
PLA250R	Plateau diamant diam 250mm rouge sols durs	3
PLA250V	Plateau diamant diam 250mm vert sols moyens	4
PLA250B	Plateau diamant diam 250mm bleu sols tendre/abrasifs	5
PLA00110	Plateau diamant diam 250mm violet agressif/sol souple/ colle	6
PLA250AR	Plateau diamant 250mm arrow gris	7
PLA250DETOILE	Plateau diamant 250mm gris agressif sol souple/colle	8
PLA250ECL	Plateau diamant 250mm ninja éclats PCD	9
PLA25012PC	Plateau diamant 250mm 12PCD arrondis	10



DISQUE DE SCIAGE BETON



REFERENCE	DESIGNATION
SCI125B	Disque de sciage DIA 125mm
SCI230B	Disque de sciage DIA 230mm
SCI300B	Disque de sciage DIA 300mm
SCI350B	Disque de sciage DIA 350mm

DISQUE DE SCIAGE MIXTE (béton/asphalte/acier creux)



REFERENCE	DESIGNATION
SCI125M	Disque de sciage DIA 125mm
SCI230M	Disque de sciage DIA 230mm
SCI300M	Disque de sciage DIA 300mm
SCI350M	Disque de sciage DIA 350mm

DISQUE DE SCIAGE A FRAISER



REFERENCE	DESIGNATION
SCI125F	Disque de sciage DIA 125mm EP 9.6mm
SCI180F	Disque de sciage DIA 180mm EP 9.6mm

DISQUE A DEJOINTER



REFERENCE	DESIGNATION
SCI125DE	Disque de sciage DIA 125mm EP 6.6mm
SCI230DE	Disque de sciage DIA 230 mm EP 6.4mm



DISQUES DOUBLE FACE

DIAMETRE 400 mm



REFERENCE	DESIGNATION
ABR400G16	Disque double face DIA 400 G 16
ABR400G24	Disque double face DIA 400 G 24
ABR400G36	Disque double face DIA 400 G 36
ABR400G60	Disque double face DIA 400 G 60
ABR400G80	Disque double face DIA 400 G 80
ABR400G100	Disque double face DIA 400 G 100
ABR400G120	Disque double face DIA 400 G 120

DISQUES TREILLIS

DIAMETRE 400 mm



REFERENCE	DESIGNATION
ABR400T60	Disque treillis DIA 400 G 60
ABR400T80	Disque treillis DIA 400 G 80
ABR400T100	Disque treillis DIA 400 G 100
ABR400T120	Disque treillis DIA 400 G 120

DISQUES PAD

DIAMETRE 400 mm



REFERENCE	DESIGNATION
ABR400PADB	Disque PAD blanc DIA 400
ABR400PADR	Disque PAD rouge DIA 400
ABR400PADV	Disque PAD vert DIA 400
ABR400PADN	Disque PAD noir DIA 400

DISQUES SEMI FLEXIBLE



DIAMETRE 125 mm

REFERENCE	DESIGNATION
ABR125SFG16	Disques semi flexibles 125x22 mm G16 Carbure
ABR125SFG24	Disques semi flexibles 125x22 mm G24 Carbure
ABR125SFG36	Disques semi flexibles 125x22 mm G36 Carbure

DIAMETRE 178 mm

REFERENCE	DESIGNATION
ABR178SFG16	Disques semi flexibles 178x22 mm G16
ABR178SFG24	Disques semi flexibles 178x22 mm G24
ABR178SFG36	Disques semi flexibles 178x22 mm G36



MANCHONS MICROFIBRE

CARACTÉRISTIQUE

La gamme de rouleaux microfibre est le rouleau parfait pour les peinture / résine à base de solvants et application de vernis. Finition parfaite et application uniforme .

Tissu nouvelle génération, très fin et compact, il est parfait pour appliquer tout type de peinture, vernis à base de PU ou d'acrylique résines.

La texture spéciale permet une parfaite application des résines
Pas de perte de fibres.

REFERENCE	DESIGNATION
MAN180M10	Manchon microfibre L180 mm poils 10 mm
MAN250M10	Manchon microfibre L250 mm poils 10 mm
MAN500M10	Manchon microfibre L500 mm poils 10 mm
PAT100M10	Patte de lapin microfibre L 100mm poils 10mm

MANCHONS POLYAMIDE TEXTURE

CARACTÉRISTIQUE

La gamme de rouleaux polyamide offre une qualité haut de gamme avec une densité 100% texturé des fibres de polyamide.

Excellente résistance qui permet d'appliquer même les produits les plus agressifs sans aucune perte de fibre ou détachement du rouleau.

Ils offrent une absorption très élevée avec n'importe quelle longueur de poils.

Le tissu Me-Text garantit une application uniforme et parfaite avec n'importe quel produit et même ceux à base de solvant.



REFERENCE	DESIGNATION
MAN180P12	Manchon polyamide texturé L180 mm poils 12 mm
MAN250P12	Manchon polyamide texturé L250 mm poils 12 mm
MAN500P12	Manchon polyamide texturé L500 mm poils 12 mm
MAN250P6	Manchon polyamide texturé L 250mm poils 6mm
MAN500P6	Manchon polyamide texturé L 500mm poils 6mm
MAN250P14	Manchon polyamide texture L 250mm poils 14 mm
PAT100P12	Patte de lapin Polyamide texturé L100mm Poils 12mm



MANCHONS ANTI GOUTTES



REFERENCE

DESIGNATION

MAN180A12	Manchon anti goutte L180 mm poils 12 mm
MAN250A12	Manchon anti goutte L250 mm poils 12 mm
MAN500A12	Manchon anti gouttes L500mm poils 12mm

MANCHONS FACADE POLYAMIDE



1



2

REFERENCE

DESIGNATION

MAN180F18	Manchon façade poly L180 mm poils 18 mm	1
MAN250F18	Manchon façade poly L250 mm poils 18 mm	2
MAN500F18	Manchon façade poly L500 mm poils 18 mm	2

MANCHONS MOUSSE



1



2

REFERENCE

DESIGNATION

MAN00182	Manchon mousse gros grain L180 mm	1
MAN00183	Manchon mousse grain fin L180 mm	2

MANCHONS NID D'ABEILLE



REFERENCE

DESIGNATION

MAN250NA	Manchon nid d'abeille 250mm
MAN500NA	Manchon nid d'abeille 500mm

Pour des achats en quantité, contactez nous pour obtenir une offre de prix personnalisée

contact@tech-tools-solutions.com



PATTES DE LAPIN

REFERENCE	DESIGNATION	
PAT100M10	Patte de lapin microfibre poils 10 mm	1
PAT100L05	Patte de lapin laqueur poils 5 mm	2
PAT100P12	Patte de lapin polyamide poils 12 mm	3
208911	Patte de lapin polyamide poils 13mm gros diamètre	4
PAT120M18	Patte de lapin façade 18mm	5

MONTURES

REFERENCE	DESIGNATION	
MON40PDL	Monture polypro patte de lapin 40cm	1
MON50PDL	Monture polypro patte de lapin 50cm	2
MON00180	Monture polypro L180 mm à clips	3
MON00250	Monture polypro L250 mm à clips	3
MON00250Y	Monture Y rouleau de sol L250 mm	4
MON00500Y	Monture Y rouleau de sol L500 mm	4

PINCEAUX

REFERENCE	DESIGNATION	
PIN025RA	Pinceau radiateur coude LARG 25mm	1
PIN035RA	Pinceau radiateur coude LARG 35mm	1
PIN021RE	Pinceau rechampir T2 Diam 21mm	2
PIN025RE	Pinceau rechampir T4 Diam 25mm	2
PIN030MO	Pinceau queue de morue 30 mm	3
PIN040MO	Pinceau queue de morue 40 mm	3
PIN060MO	Pinceau queue de morue 60 mm	3
PIN080MO	Pinceau queue de morue 80 mm	3

**Pour des achats en quantité, contactez nous pour
obtenir une offre de prix personnalisée**

contact@tech-tools-solutions.com



APPLICATEUR DE RUBAN DE MASQUAGE ERGO-TTS



REFERENCE	DESIGNATION
APPLERGOTT5	Applicateur de ruban de masquage avec manche télescopique



RUBANS ADHESIFS

REFERENCE	DESIGNATION
RUB50X50P	Ruban masquage 50mmx50m 80C°
RUB50X50T	Ruban Toilé gris 48mmx45m



RUBAN DE SIGNALISATION

REFERENCE	DESIGNATION
RUB50X100S	Ruban de signalisation 50mm x 100M

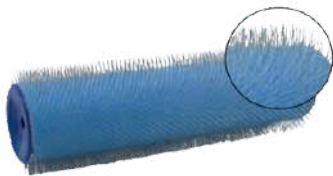
PERCHES TELESCOPIQUES



REFERENCE	DESIGNATION	
PERTEL2	Perche télescopique 2M	1
PERTEL3	Perche télescopique 3M	2

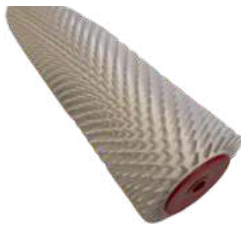


DEBULLEURS AIGUILLES



REFERENCE	DESIGNATION	
DEB25011A	Débulleurs aiguilles 11mm LG 250mm	1
DEB50011A	Débulleurs aiguilles 11mm LG 500mm	1
DEB25018A	Débulleurs aiguilles 18mm LG 250mm	1
DEB50018A	Débulleurs aiguilles 18mm LG 500mm	1

DEBULLEURS A PICOTS POINTUS



REFERENCE	DESIGNATION	
DEB25011P	Débulleurs 250mm picots 11mm	2
DEB25021P	Débulleurs 250mm picots 21mm	2
DEB50011P	Débulleurs 500mm picots 11 mm	2
DEB50021P	Débulleurs 500mm picots 21mm	2

DEBULLEURS A PICOTS ARRONDIS



REFERENCE	DESIGNATION
DEB25011P	Débulleurs 250mm picots 11mm arrondis
DEB50011P	Débulleurs 500mm picots 11mm arrondis



DEBULLEURS MAT DE VERRE ALU

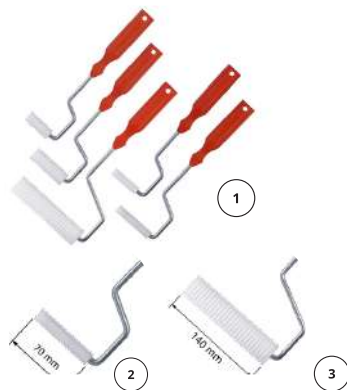


DESIGNATION

Débulleur Mat de verre ALU LG 70mm Diam 12 mm	1
Débulleur Mat de verre ALU LG 70mm Diam 14 mm	1
Débulleur Mat de verre ALU LG 100mm Diam 14 mm	1

Autres modèles disponible sur demande

DEBULLEURS MAT DE VERRE POLYAMIDE



DESIGNATION

Débulleur Mat de verre en Polyamide Long 50mm Diam 15mm	1
Débulleur Mat de verre en Polyamide Long 50mm Diam 20mm	1
Débulleur Mat de verre en Polyamide Long 70 mm Diam 15mm	2
Débulleur Mat de verre en Polyamide Long 70mm Diam 25mm	2
Débulleur Mat de verre en Polyamide Long 140mm Diam 35 mm	3



DEBULLEURS MAT DE VERRE FLEXIBLE

DESIGNATION

Débulleur Métal flexible Long 95mm Diam 28mm	1
--	---

SEMELLES CLOUTEES



REFERENCE

DESIGNATION

SEM0040	Semelles cloutées clou 40mm
3	Sandale à clous T42-46
2	Semelles cloutées Rouge Premium



RATEAUX REGLABLE 0-20MM



REFERENCE	DESIGNATION
RAT040R	Râteau réglable 0-20mm LG40mm
RAT060R	Râteau réglable 0-20mm LG60mm

RÂTEAUX LAME/PICOTS REGLABLE 0-10MM



REFERENCE	DESIGNATION
RAT058P	Râteau lame/picots réglable 0-10mm LG58 cm
RAT080P	Râteau lame/picots réglable 0-10mm LG80 cm

RACLETTES INOX SUPPORT LAME CAOUTCHOUC



REFERENCE	DESIGNATION
RAC058LC	Raclette inox support lame caoutchouc LG58 cm
SUPPORTLAME58	Raclette 58cm lame néoprène lisse

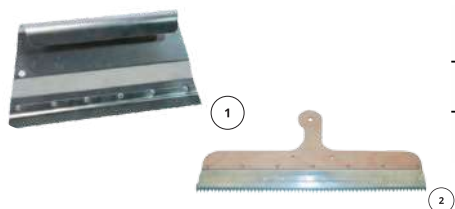
LAMES DENTEES CAOUTCHOUC LG 58CM



REFERENCE	DESIGNATION
LAM0358C	Lame dentée 3mm Caoutchouc
LAM0558C	Lame dentée 5mm Caoutchouc
LAM0758C	Lame dentée 7mm Caoutchouc
LAM0958C	Lame dentée 9mm Caoutchouc



RACLETTES ALU POUR LAME DENTEE



REFERENCE	DESIGNATION	
RAC028LD	Raclette aluminium pour lame dentée 28cm	1
RAC056LD	Raclette alu pour lame dentée 56cm (sans lame)	2

RACLETTES ACIER POUR LAME DENTEE



REFERENCE	DESIGNATION	
RAC28LD	Raclette acier pour lame dentée 28cm	

RACLETTES SPECIFIQUES



REFERENCE	DESIGNATION	
RACPRO400	Raclette alu, dents épaisseur 0.8mm, ajustable sur les extrémités, hauteur 150 mm	1
RACJOINT400	Raclette alu, lame de 0.8mm d'épaisseur, brute, 150x400 mm	2

RACLETTES DOUBLE MOUSSE



REFERENCE	DESIGNATION	
RAC055M	Raclette double mousse 55cm	
RAC75M	Raclette double mousse 75cm	

RACLETTE DE FAIENCIER



REFERENCE	DESIGNATION	
RAC28FA	Raclette de faïencier lame caoutchouc souple 28 cm	

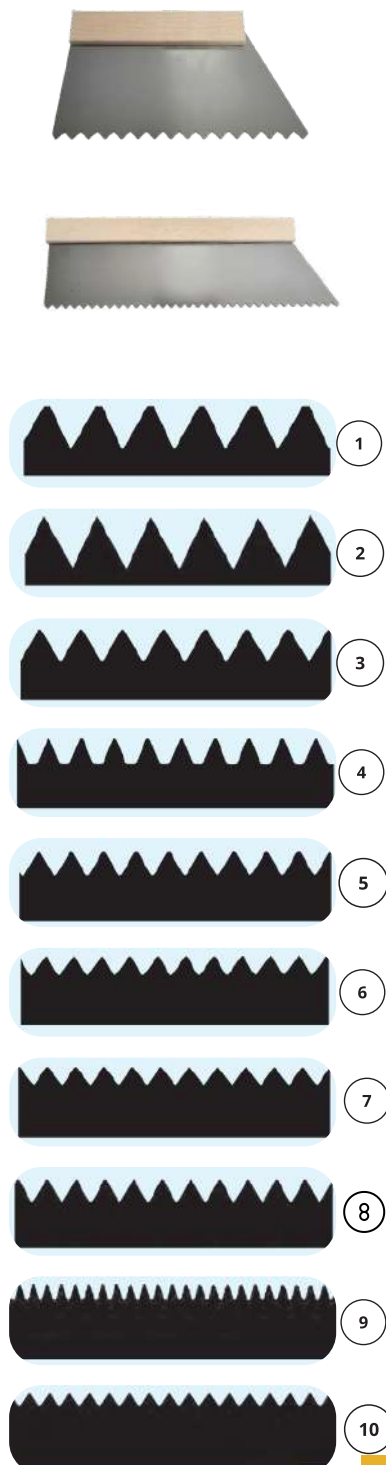


RACLETTE DENTS 25CM/42CM

REFERENCE	DESIGNATION
RAC25DT9	Raclette 25 cm Dents 9 mm
RAC25DT7	Raclette 25 cm Dents 7 mm
RAC25DT5	Raclette 25 cm Dents 5 mm
RAC25DT3	Raclette 25 cm Dents 3 mm
RAC42DT9	Raclette 42 cm Dents 9 mm
RAC42DT7	Raclette 42 cm Dents 7 mm
RAC42DT5	Raclette 42 cm Dents 5 mm
RAC42DT3	Raclette 42 cm Dents 3 mm

LAMES DENTEES 28 CM

REFERENCE	DESIGNATION	
LAM9228M	Lame 28 cm Dents 9.2mm	1
LAM7728M	Lame 28 cm Dents 7.7mm	2
LAM6628M	Lame 28 cm Dents 6.6mm	3
LAM5528M	Lame 28 cm Dents 5.5mm	4
LAM5228M	Lame 28 cm Dents 5.2mm	5
LAM4228M	Lame 28 cm Dents 4.2mm	6
LAM3828M	Lame 28 cm Dents 3.8mm	7
LAM3428M	Lame 28 cm Dents 3.4mm	8
LAM2528M	Lame 28 cm Dents 2.5mm	9
LAM1828M	Lame 28 cm Dents 1.8mm	10



**Lames compatibles avec les supports présentés en
page 10**



LAMES DENTEES 56 CM ERGO-TTS



1



2



3



4



5



6



7



8

R2

REFERENCE

DESIGNATION

LAM2556ERGO

Lames (lot de 10) 56cm dents 2.5 mm angle 30

1

LAM3556ERGO

Lames (lot de 10) 56cm dents 3.5 mm angle 60

2

LAM25B56ERGO

Lames (lot de 10) 56cm dents 2.5 mm angle 55

3

LAM35B56ERGO

Lames (lot de 10) 56cm dents 3.5 mm angle 55

4

LAM4056ERGO

Lames (lot de 10) 56cm dents 4 mm angle 55

5

LAM5556ERGO

Lames (lot de 10) 56cm dents 5.5 mm angle 55

6

LAM23KGERGO

Lames (lot de 10) 56cm dents pose 2-3kg/m²

7

LAM35KGERGO

Lames (lot de 10) 56cm dents pose 3-4.5kg/m²

8

**Lames (vendues par lot de 10 pièces) spéciales pour
les râpeaux ERGO-TTS**



RATEAUX ERGO-TTS



**Nouveau produit en
exclusivité chez Tech
Tools Solutions qui vous
permet d'appliquer la
résine en effectuant la
même gestuelle
qu'accroupi mais avec le
confort de la position
debout.**

REFERENCE	DESIGNATION	
RATERGO28KIT	Râteau kit 28 cm vertical ERGO-TTS avec manche (sans lame)	1
RATERGO56KIT	Râteau kit 56 cm vertical ERGO-TTS avec manche (sans lame)	2
RATSUPP28	Support de lame 28 cm pour râteau ERGO	
RATSUPP56	Support de lame 56 cm pour râteau ERGO	
MANERGOTTIS	Manche télescopique pour râteau vertical ERGO-TTS	
AXERGOTTIS	Axe mobile pour râteau ERGO-TTS	
POIGERGOTTIS	Poignée pour utilisation ERGO-TTS à la main 28 cm	



PLATOIRS



REFERENCE	DESIGNATION	
PLAT425BA	Platoir inox bouts arrondis 425x125mm	1
PLA300BR	Platoir inox bouts arrondis 300 x 80 x 0.7 mm	1
PLA450BA	Platoir inox bouts arrondis 450 x 100 mm	1
PLA406BA	Platoir inox bouts arrondis 406 x 100 mm	1
PLA280A	Platoir américain poignée bois 280 x 120 x 0.7 mm	2
PLA400	Platoir inox 400 x 100 x 0,7mm	2
PLA280I	Platoir américain inox softgrip 280 x 120 x 0.7 mm	3
PLA280BR	Platoir flamand rond 280 x 80 / 100 x 0.7 mm	4
FLAM450A	Platoir flamand 450 x 120 x 1.2 mm	5
PLA280TR	Platoir vénitien inox softgrip 280 x 120x 0.6 mm	6
PLABI280B	Platoirs inox softgrip 280 x 130 x 0.7 mm	7
TALO480A	Taloche suisse lame rivetée 480 x 130 x 0.7 mm	8
TALO500DTS6	Taloche suisse lame dentée 6mm 500mm	9
TALO800I	Taloche inox 800 x 130 x 0.7 mm	10
PLATR3X	Platoir trapèze 195 x 75 x 69 mm	11

GRATTOIRS



REFERENCE	DESIGNATION	
GRAT300MR	Grattoir complet avec lame 300 mm	1
BIGMUTT	Grattoir lame affûtable Big Mutt	2

SPATULES



REFERENCE	DESIGNATION	
TRUM18	Truelle de maçon inox col droit 180 mm	1
TRUM18R	Truelle de maçon italienne inox 180 mm	2
TRULC16I	Truelle langue de chat inox 160 mm	3



RIFLARDS

REFERENCE

DESIGNATION

RIFL7RIG	Riflard rigide maçon 7cm	1
RIFL6IS	Couteau de peintre 60 mm	2

PALES DE MELANGE

REFERENCE

DESIGNATION

PAL6P70	Pale 6 pans de mélange galvanisé sans anneau - pour colle à carrelage, enduit et mortier prêt à l'emploi, plâtre, chaux, mastic Diam 70 x 400 mm	1
PAL6P85	Pale 6 pans de mélange galvanisé sans anneau - pour colle à carrelage, enduit et mortier prêt à l'emploi, plâtre, chaux, mastic Diam 85 x 500 mm	1
PALHM14120	Pâle de mélange galvanisé avec anneau - pour colle à carrelage, enduit et mortier prêt à l'emploi, plâtre, chaux, mastic Diam 120 x 600 mm M14	2
PALHM14140	Pâle de mélange galvanisé avec anneau - pour colle à carrelage, enduit et mortier prêt à l'emploi, plâtre, chaux, mastic Diam 135 x 600 mm M14	2
PALHM14160	Pâle de mélange galvanisé avec anneau - pour colle à carrelage, enduit et mortier prêt à l'emploi, plâtre, chaux, mastic Diam 160 x 600 mm M14	2
PALMM14120	Pâle de mélange mortier galvanisé - pour mortier, enduit prêt à l'emploi, chape, béton, ciment chaux, masse d'étanchéité, mastic Diam 120 x 600 mm M14	3
PALMM14140	Pâle de mélange mortier galvanisé - pour mortier, enduit prêt à l'emploi, chape, béton, ciment chaux, masse d'étanchéité, mastic Diam 140 x 600 mm M14	3
PALMM14160	Pâle de mélange mortier galvanisé - pour mortier, enduit prêt à l'emploi, chape, béton, ciment chaux, masse d'étanchéité, mastic Diam 160 x 600 mm M14	3



FER A GORGE

REFERENCE

DESIGNATION

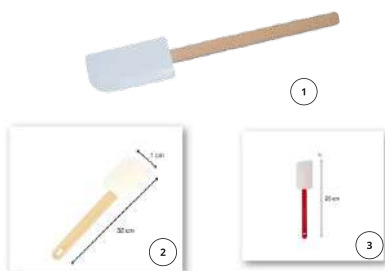
FER10R30	Fer à gorge hauteur 10cm rayon 30mm
FER20R30	Fer à gorge hauteur 20cm rayon 30mm

MARYSES

REFERENCE

DESIGNATION

MAR285	maryse "petite" 28.5cm	1
MAR320	maryse 32cm / 70x110cm	2
MAR250	maryse 25cm	3





SEAUX CAMION



REFERENCE	DESIGNATION	
SEAU7L	Seau camion 7L	1
SEAU7LR	Recharge seau camion 7L (lot de 3)	2
SEAU14L	Seau camion 14L	1
SEAU14LR	Recharge seau camion 14L (lot de 3)	2

BACS



REFERENCE	DESIGNATION	
BAC040RO	Bac 40L rond standard profi-line	1
BAC065RE	Bac 65L rectangulaire standard profi-line	2
BAC065RO	Bac 65L rond standard profi-line	1
60403	Bac 65L rond COLLOMIX	3

**Pour des achats en quantité, contactez nous pour
obtenir une offre de prix personnalisée**

contact@tech-tools-solutions.com



BALAIS COCO ET MANCHES



REFERENCE

DESIGNATION

BAL29CC	Balai coco 29cm
BAL60CC	Balai coco 60cm
BAL80CC	Balai coco 80cm
MADIA28	Manche à balai DIA 28mm
MADIA24	Manche à balai embout vissant DIA 24mm

DOSEUR GRADUE



REFERENCE

DESIGNATION

DO0050ML	Doseur gradué 50ml
DO0500ML	Doseur gradué 500ml
DO1000ML	Doseur gradué 1L
DO2000ML	Doseur gradué 2L
DO3000ML	Doseur gradué 3L
DO5000ML	Doseur gradué 5L

ACCESSOIRES



REFERENCE

DESIGNATION

CIS27ET	Ciseau étancheur 27cm
PIST230AL	Pistolet à cartouche 230mm alu



GENOUILLERES



REFERENCE	DESIGNATION	
GENPROGEL	Genouillères PRO Gel confort	1
GENULTRA	Genouillères ultra légère avec fixation élastique	2
GENJAUNE	Genouillères polyuréthane avec fixation élastique	3

COMBINAISONS JETABLES



REFERENCE	DESIGNATION
COMBSMSXL	Combinaison jetable SMS type 5/6 XL norme amiante
COMBSMSXXL	Combinaison jetable SMS type 5/6 XXL norme amiante

GANTS

REFERENCE	DESIGNATION	
GANNITJETXL	Gants nitriles jetables XL (boîte de 100)	3
GANNEOT10	Gants néoprène/ enduit floque T10	2
GANNITRL	Gants nitrile milieu agressif floqué T10	1
GANENDT10	Gants nylon gris enduits T10	4



NORMES



NORMES





PROTECTION YEUX / TETE / RESPIRATOIRE



REFERENCE	DESIGNATION	
LUNPRO	Lunette protection anti-rayures	1
LUNPROSUN	Lunette protection anti-rayures solaire	2
MASQFFP3	Masque FFP3 Boite de 10X	4
CASQIRIB	Casque de protection IRIS 2 Blanc	5
CASBRUI	Casque anti-bruit	3



VALISE DE SECOURS

REFERENCE	DESIGNATION
VALISESEC	Valise de secours 4/6 personnes

SURCHAUSSURES SEMELLE RENFORCEE



REFERENCE	DESIGNATION
SURCHAU	50 x Surchaussures semelle renforcée



MASQUE A VENTILATION ASSISTÉE

CLEANSPACE PRO

Sans ceintures ni tuyaux

AirSensit®
© 2020-2021

Révolutionnez votre protection respiratoire

Un nouveau design et de nouvelles fonctionnalités avec le même engagement en matière de sécurité et de conformité. Soyez serein grâce à la vérification de l'ajustement du masque en temps réel via l'application CleanSpace Smart.

CleanSpace PRO Applications :

- Extraction minière
- Construction et carrières (silice)
- Déchets et traitement des eaux
- Agriculture et industrie alimentaire
- Métallurgie et soudage
- Industrie pharmaceutique
- Industrie chimique
- Maintenance et nettoyage

CARACTÉRISTIQUES

- LOGICIEL : 4090
- CONNECTIVITÉ
- NIVEAU DE PROTECTION EN TEMPS RÉEL
- DÉBIT D'AIR MAXIMUM : 250 L/min
- AUTONOMIE DE LA BATTERIE : 12 - 14 HEURES
- TECHNOLOGIE DE SÉLÉCTION INTELLIGENTE DU FILTRE (SMF)
- EMBALLAGE RÉDUIT
- DÉPASSER LES EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES

CleanSpace® RESPIRATORS

Nouveau produit de la gamme Tech-Tools-Solutions

DESIGNATION

PRIX UNIT. H.T.

Masque à ventilation assisté
CleanSpace Pro

Prix sur demande

Configuration sur demande :
contact@tech-tools-solutions.com

ÉTAPE 1 : CHOISIR LE MODÈLE

**CleanSpace®
RESPIRATORS**



**CleanSpace PRO
CST1000**

Le système motorisé® comprend les protections respiratoires, le chargeur et le sac de transport.

* Le masque et le filtre ne sont pas inclus.



ÉTAPE 2 : CHOISIR LE MASQUE



**Demi-masque
(transparence intégrée)**
CST1034 - Petit
CST1035 - Moyen
CST1036 - Large



Masque complet
CST1017 - Petit
CST1018 - Moyen/Large

ÉTAPE 3 : CHOISIR LE FILTRE

FILTRE PARTICULES TM3 / P3 / HEPA

- ☐ Filtre à particules standard (pack de 3)
CST1005
- ☐ Filtre à particules grande capacité (pack de 3)
CST1004



FILTRE COMBINÉ GAZ ET PARTICULES Gaz et vapeurs : organiques, inorganiques, acide et ammoniac TM3 / P3 / HEPA

- TM3A1P R S L Filtre combiné
CST1028
- TM3A2P R S L Filtre combiné
CST1009
- TM3A3P R S L / PAPR AXP3 Filtre combiné -
Incertitude de certification
CST1009
- TM3A3E1P R S L Filtre combiné
CST1027
- TM3A3D1P R S L Filtre combiné
CST1006

Masque et filtre certifiés conformément à l'état de la technologie AirSensit® après la norme EN 12167 (Bleed-through)



RESPECT DE LA RÉGLEMENTATION ALLIÉ AU CONFORT ET À LA FACILITÉ D'UTILISATION

1. METTRE EN MARCHÉ



2. ENCLANCHER POUR CONNECTER



3. AJUSTER MASQUE ET HARNAIS DE TÊTE. RESPIRER NORMALEMENT



SYSTÈME MOTORISÉ :

- La technologie brevetée AirSensit délivre de l'air frais filtré à la demande pour un niveau élevé de protection.
- Débit pouvant atteindre 230 l/min.
- Système d'alarme intégré.
- La batterie a une autonomie pouvant aller jusqu'à 14 heures (selon le modèle). Charge rapide, moins de 2 heures.
- Garantie de 2 à 3 ans selon le modèle.

MASQUE :

- Le masque transparent permet une transmission claire de la voix et facilite la communication.
- En silicone souple de qualité médicale ne comporte pas de latex et procure une élasticité adaptée et confortable. L'arrivée d'air frais dans le masque donne une impression de fraîcheur au personnel, évacue l'humidité et l'air vicié, et empêche la formation de buée.
- Option demi-masque et masque complet.

DESIGN :

- Appareil léger
- Sans câble, ni tuyau, ni batterie montée sur ceinture.
- Nombre limité de pièces et petite surface facilitent nettoyage / désinfection de l'appareil et réutilisation.
- Fiable et durable : boîtier robuste et résistant aux chocs.

FILTRE :

- Protection HEPA/TM3 avec 99,97 % d'efficacité de filtration.
- Une filtration TM3-Gaz/Vapeur





FILM PE PROTECTION



REFERENCE	DESIGNATION
FPO342EP150	Polyane 342m ² - 3M PL2
FPO75EP3M	Polyane 75m ² 10/100ème par 3m



FILM PE TRANSPARENT +

REFERENCE	DESIGNATION
FPO120EP3MT	Polyane amiante 120m ² - 3M PL2
FPO120EP6MT	Polyane amiante 120m ² - 6M PL4



FILM PE BLANC

REFERENCE	DESIGNATION
FPO120EP3MB	Polyane amiante 120m ² 3M PL2
FPO120EP6MB	Polyane amiante 120m ² 6M PL4

Pour des achats par palette ou pour des autres dimensions, contactez nous pour obtenir une offre de prix personnalisée

contact@tech-tools-solutions.com



SACS POUBELLE

REFERENCE	DESIGNATION
SACPP55X95	Sacs PP laminé 50x95 (par 100)
SACP100L	Sacs poubelle 100L standard carton de 200 pcs



CHIFFONS

REFERENCE	DESIGNATION
CHIFFON	Chiffons couleur cotons (carton 10kg)
CHIFFONB	Chiffons blancs (carton 10kg)



BOBINE D'ESSUYAGE

REFERENCE	DESIGNATION
BOBINE79M	Bobine d'essuyage ouate lot de 2 = Longueur 79m



**TECH • TOOLS
SOLUTIONS •**

Conditions générales de vente

Objet des conditions générales de vente

Les conditions générales de ventes décrites ci-après détaillent les droits et obligations de la société TECH TOOLS SOLUTIONS et de son client dans le cadre de la vente de marchandises :

- référencées sur le catalogue de la société
- pour lesquelles le client a manifesté un besoin et que la société a été amenée à lui proposer.

Toute prestation accomplie par la société TECH TOOLS SOLUTIONS implique donc l'adhésion sans réserve de l'acheteur aux présentes conditions générales de vente.

Les présentes conditions générales de vente ne s'appliquent pas aux offres faites ou aux marchés proposés par les revendeurs des produits de la société TECH TOOLS SOLUTIONS. Néanmoins, ces offres ou marchés ne sont valables qu'après acceptation expresse et définition précise des produits préalablement par la société TECH TOOLS SOLUTIONS.

Photos et visuels

Toutes photos ou visuels des marchandises figurant sur tout support de communication de la société TECH TOOLS SOLUTIONS ne sont pas contractuelles. Tout produit peut être adapté ou modifié dans son exécution.

Prix des marchandises

Les prix des marchandises vendues sont ceux en vigueur au jour de la prise de commande. Ils sont libellés en euros et calculés hors taxes. Par voie de conséquence, ils seront majorés du taux de TVA et des frais de transport applicables au jour de la commande.

Les prix sont susceptibles de subir les incidences des variations des taux de change et des coûts des matières premières.

Les prix sont établis sur la base des conditions économiques en vigueur à la date d'établissement du devis par TECH TOOLS SOLUTION et ne constituent pas un engagement définitif de sa part. La société TECH TOOLS SOLUTION s'accorde le droit de modifier ses tarifs à tout moment. Toutefois, elle s'engage à facturer les marchandises commandées aux prix indiqués lors de l'enregistrement de la commande.

Commande et facturation

Pour toute première commande auprès de la société TECH TOOLS SOLUTIONS, il sera demandé à l'acheteur :

- De fournir un RIB et un numéro de SIRET,
- De payer comptant à la première commande pour l'ouverture du compte.

Un minimum de commande de 150 € H.T. devra être respecté pour toute commande.

Les annulations ou modifications de commande sont toujours supportées par l'acheteur après accord écrit de la société TECH TOOLS SOLUTIONS.

Un franco de port et d'emballage sera appliqué pour toutes livraisons d'une facturation supérieure à 400 € H.T. sauf équipements lourds à l'unité.

Rabais et ristournes

Les tarifs proposés comprennent les rabais et ristournes que la société TECH TOOLS SOLUTIONS serait amenée à octroyer compte tenu de ses résultats ou de la prise en charge par l'acheteur de certaines prestations.

Escompte

Aucun escompte ne sera consenti en cas de paiement anticipé.

Modalités de paiement :

Le règlement des commandes s'effectue :

- Soit par carte bancaire,
- Soit par virement.

La société TECH TOOLS SOLUTIONS se réserve le droit lors de l'enregistrement de la commande de demander à l'acheteur un acompte sur le montant global de la facture voire le paiement immédiat de la commande.

Les délais de paiement sont précisés sur la facture adressée à l'acheteur.

Retard de paiement

Le non-paiement d'une échéance entraîne l'exigibilité de la totalité de la créance sans autre avis.

En cas de défaut de paiement total ou partiel des marchandises livrées au jour de la réception, l'acheteur doit verser à la société TECH TOOLS SOLUTIONS :

• Toutes les sommes restantes dues, quel que soit le mode de règlement prévu,

• Une pénalité par jour de retard égale à trois fois le taux de l'intérêt légal,

• Les sommes en lien, le cas échéant, à une intervention contentieuse au titre des dommages et intérêts et d'une indemnité égale à 15% des sommes dues au titre de la clause pénale.

Le taux de l'intérêt légal retenu est celui en vigueur au jour de la livraison des marchandises.

Cette pénalité est calculée sur le montant TTC de la somme restant due, et court à compter de la date d'échéance du prix sans qu'aucune mise en demeure préalable ne soit nécessaire.

En cas de retard de paiement, la société TECH TOOLS SOLUTIONS se réserve le droit de suspendre ou d'annuler toutes commandes en cours sans préjudice de tout autre recours.

Clause résolutoire

Si, dans les quinze jours qui suivent la mise en œuvre de la clause « Retard de paiement », l'acheteur ne s'est pas acquitté des sommes restantes dues, la vente sera résolue de plein droit et pourra ouvrir droit à l'allocation de dommages et intérêts au profit de la société TECH TOOLS SOLUTIONS.

Date d'effet et durée

Sauf convention spéciale et écrite, toute commande emporte de plein droit de la part de l'acheteur, son adhésion aux conditions générales de vente de la société TECH TOOLS SOLUTIONS, nonobstant toute stipulation figurant à ses propres conditions générales d'achat.

Le contrat prend alors effet pour une durée de 12 mois, sauf clause contraire prévue par les conditions particulières et/ou le cahier des charges. À son échéance, faute de résiliation par l'une des parties par lettre recommandée avec accusé de réception au moins un mois avant l'échéance, le contrat sera renouvelé pour des durées successives d'une année chacune.

Réserve de propriété

La société TECH TOOLS SOLUTIONS conserve la propriété des biens vendus jusqu'au paiement intégral du prix, en principal et en accessoires. À ce titre, si l'acheteur fait l'objet d'un redressement ou d'une liquidation judiciaire, la société TECH TOOLS SOLUTIONS se réserve le droit de revendiquer, dans le cadre de la procédure collective, les marchandises vendues et restées impayées.

En outre, à défaut de paiement par l'acheteur d'une seule fraction du prix aux échéances convenues et quarante-huit heures après une mise en demeure par lettre recommandée restée infructueuse, la société TECH TOOLS SOLUTIONS se réserve le droit de résilier la vente de plein droit. La société TECH TOOLS SOLUTIONS pourra alors procéder ou faire procéder, par tous mandataires désignés à cet effet, à la reprise immédiate des produits, objets de la vente.

Néanmoins, l'acheteur supportera la charge des risques en cas de perte, col ou destruction et ce, dès la prise en charge par le transporteur.

Transport et livraison

La livraison est effectuée au départ du dépôt de la société TECH TOOLS SOLUTIONS :

- Soit par la remise directe de la marchandise à l'acheteur,
- Soit par l'envoi d'un avis de mise à disposition en magasin à l'attention de l'acheteur,
- Soit au lieu indiqué par l'acheteur sur le bon de commande.

Le délai de livraison indiqué lors de l'enregistrement de la commande n'est donné qu'à titre indicatif et n'est aucunement garanti.

Par voie de conséquence, tout retard raisonnable dans la livraison des produits ne pourra pas donner lieu au profit de l'acheteur à :

- L'allocation de dommages et intérêts,
- L'annulation de la commande.

Le risque du transport est supporté en totalité par l'acheteur.

En cas de marchandises manquantes ou détériorées lors du transport, l'acheteur devra formuler toutes les réserves nécessaires sur le bon de commande à réception desdites marchandises. Ces réserves devront être, en outre, confirmées par écrit dans les trois jours suivant la livraison, par courrier recommandé avec avis de réception.

Toute réclamation qualitative ou quantitative doit être formulée auprès de la société TECH TOOLS SOLUTIONS par lettre recommandée dans un délai de huit jours à partir de la date de réception effective. Passé ce délai, elles ne seront plus admises.

Retour de marchandises

Aucun retour de marchandises n'est accepté sans avoir été au préalable autorisé par la société TECH TOOLS SOLUTIONS. Les retours de marchandises ne sont acceptés que pour du matériel en état et emballage d'origine sous trois jours ouvrables en port de port. Les retours de marchandises du fait de l'acheteur et acceptés par la société TECH TOOLS SOLUTIONS sont crédités sur la base d'un justificatif de facture originale, les prix unitaires faisant l'objet d'une minoration de 10%.

Force majeure

La responsabilité de la société TECH TOOLS SOLUTIONS ne pourra pas être mise en œuvre si la non-exécution ou le retard dans l'exécution de l'une de ses obligations décrites dans les présentes conditions générales de vente découle d'un cas de force majeure. À ce titre, la force majeure s'entend de tout événement extérieur, imprévisible et irrésistible au sens de [l'article 1148 du Code civil](#).

Confidentialité

Toutes les informations, commerciales ou de quelque nature que ce soit que l'une des parties a pu recueillir sur l'autre partie, sous quelque forme que ce soit et notamment oralement, en particulier à l'occasion de réunions et d'entretiens, sont confidentielles. Chaque partie s'engage, d'une part, à ne pas divulguer, ni à communiquer à quiconque tout ou partie de ces informations confidentielles et, d'autre part, à prendre toute disposition pour que cette confidentialité soit préservée. Chaque partie, en qualité de bénéficiaire, s'engage à ne faire aucun usage des informations confidentielles dans un but autre que l'exécution du contrat. Les parties s'engagent à ne pas revendiquer de droits de propriété industrielle, littéraires ou artistiques sur les informations confidentielles et sur les connaissances établies à partir de ces informations confidentielles. Les documents de toutes sortes fournis par les parties demeurent la propriété de chaque partie qui les a fournis.

Les parties s'engagent à se restituer mutuellement, sur simple demande ou en cas de résiliation du contrat, tous les documents, pièces ou produits communiqués et à ne pas en garder de copie ou reproduction. Les obligations définies par le présent article resteront en vigueur aussi longtemps que les informations confidentielles ne seront pas tombées dans le domaine public.

Stipulations diverses

Tout délai fixé par les présentes conditions générales expire le dernier jour à vingt-quatre heures. Le délai qui expirerait un samedi, dimanche, un jour férié ou chômé, est prorogé jusqu'au premier jour ouvrable suivant. Dans l'hypothèse où l'une des stipulations des présentes conditions générales serait considérée comme nulle et sans objet, elle serait réputée non écrite et n'entraînerait pas la nullité d'autres stipulations.

Accès aux informations informatisées :

Conformément à la loi n°78-17 du 6 janvier 1978, le Client peut demander la communication des informations le concernant et les faire rectifier.

Tribunal compétent

Tout litige relatif à l'interprétation et à l'exécution des présentes conditions générales de vente est soumis au droit français.

À défaut de résolution amiable, le litige sera porté devant le Tribunal de commerce de STRASBOURG, quel que soit le lieu de livraison, le mode de paiement accepté et même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

Fait à VALFF



TECH • TOOLS SOLUTIONS® •

6, rue du Bruch
Parc d'activité du Piémont
67210 VALFF
FRANCE

SIRET : 984 913 350 00018
TVA : FR7398491335000018

Service Commercial Amiante : +33 6 72 19 18 27
Service Commercial Surfprep : + 33 6 71 38 43 65
Service Administratif : +33 7 88 12 72 93
Site web : www.tech-tools-solutions.com
Email : contact@tech-tools-solutions.com
