

MACCHINE PER EDILIZIA | MACHINES FOR BUILDING



FABRICANTS EMINENTS D'ÉQUIPEMENTS DE CONSTRUCTION DEPUIS PLUS DE **30** ANS.

SERVICE COMMERCIAL EXPORT

**** +39 0545 40004

+39 0545 41724



ANDREA DALL'OSSO **Export Area Manager**

□ adallosso@battipav.com

+39 348 5257556

+39 0545 1816232

3 andrea.dallosso



TIZIANO ZAMA **Export Area Manager**

+39 345 1439174

+39 0545 1816233

S tiziano.zama_battipav



PAVEL POVALIY Export Area Manager

ppovaliy@battipav.com

+39 348 3035195

+39 0545 1816248

S pavel.povaliy_battipav



LUCA GIOVE Export Area Manager

☑ Igiove@battipav.com

+39 391 1822143

+39 0545 1816255

S luca.giove_battipav



GRETA VENTURINI Secrétariat commercial

+39 347 6583053

+39 0545 1816158

S greta.venturini_battipav



GIULIA REMONDINI Secrétariat commercial

+39 347 6583053

S giulia.remondini_battipav





+39 0545 1816160

S stefano.tondini









Service Commercial

Cela reflète l'esprit du service clients attentif de la société, en recherchant, avec dynamisme et créativité, de répondre à toutes leurs exigences et de garantir pas seulement le service mais l'excellence et pas seulement un produit mais le meilleur produit au meilleur prix. C'est notre vocation et la vocation de nos importateurs qui nous font confiance partout dans le monde. Importateurs qui sont servis avec le plus grand professionnalisme et vitesse afin que, par notre recherche et innovation continue, mais surtout grâce à notre relation directe, continue, fiable et personnelle avec tous, puissent continuer à conduire le marché.

Internet

Vous pouvez consulter la gamme complète de nos produits sur notre catalogue général électronique, disponible sur notre site Web

www.battipav.com

Visitez notre canal **OFFICIEL YOUTUBE** pour voir toutes nos machines au travail.

Il y a aussi nos vidéos "COMMENT FAIRE": montage visuel et instructions d'utilisation qui rendront votre travail plus rapide. Facile à voir, facile à faire! www.youtube.com/battipav







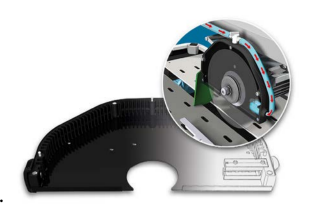
Patented system

Spray SPRAY SYSTEM:

Système de refroidissement de l'outil diamanté.

Il fonctionne sur les trois points vitaux du disque: la tranche et les deux faces. Il a également une grande efficacité dans la coupe à 45°.

Ce système garantit moins de poussière et une vie du disque prolongée.





Fast LEG:

Système qui permet un stockage de la machine beaucoup plus facile.

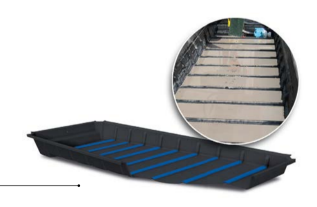
Ce système assure une plus grande rigidité et stabilité lors de l'utilisation, et il permet d'empiler jusqu'à trois machines sur une palette.

Cela réduit l'encombrement de la machine en éliminant l'emballage.



Système décanteur pour l'eau: la forme originale du plateau empêche l'accumulation des saletés dans la zone de pompage.

Ça permet ainsi à la pompe d'utiliser toujours de l'eau propre.







AxT:

(Eau pour la coupe): Cette marque représente la gagnante association entre la pompe à immersion et la scie pour maçonnerie. La marque symbolise l'originalité et est garantie de haute qualité.

▶ Philosophie de projet

Battipav est fier de concevoir, de développer et de fabriquer les composants les plus importants de n'importe quelle scie électrique et coupecarreaux manuel, à l'intérieur de leur usine.

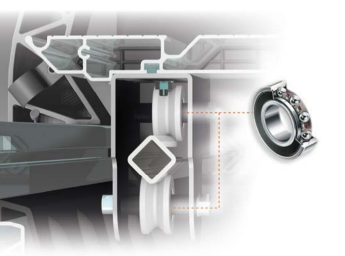
SCIE ÉLECTRIQUE

- de notre Bureau recherche et développement selon les exigences spécifiques de nos machines. Chaque pièce est assemblée et testée par notre personnel technique.
- **Cadre:** Cadre: breveté, fait d'aluminium extrudé innovant, selon les exigences de , très solide et rigide.
- Pompe: pompe professionnelle pour le refroidissement du disque diamanté. elle est entièrement fabriquée à l'intérieur de notre usine.

COUPE-CARREAUX MANUEL

- Corps robuste: fabriqué en aluminium pour obtenir le maximum de rigidité et de légèreté en même temps.
- Ligne de coupe en acier inoxydable interchangeable





<u>Technologie visant à</u> la précision

Toutes nos machines sont extrêmement précises: tous les rails, des coupe-carreaux manuels aux tables glissantes (sur les scies de maçonnerie) et aux supports de moteurs (sur les scies à pont) sont équipés de roulements à billes en acier pour garantir la plus haute précision, le mouvement plus fluide et une longue vie.

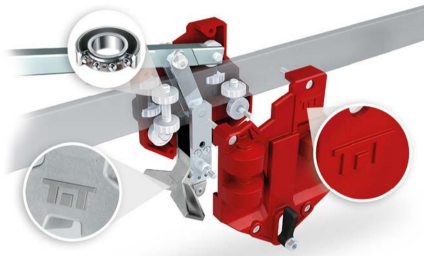




▶ <u>Made in Italy</u>

Chaque produit Battipav est étudié, **CONÇU ET FABRIQUÉ EN ITALIE**, qui est notre fierté et un grand avantage par rapport aux concurrents.

Un sceau de qualité gravé sur chaque produit pour identifier l'origine et l'authenticité.





Avertissement acoustique

Contrôle de phase pour l'alimentation électrique d'une valeur nominale de 400 V 50/60 Hz; active un signal sonore lorsque la phase est opposée à la direction de rotation du disque diamanté.











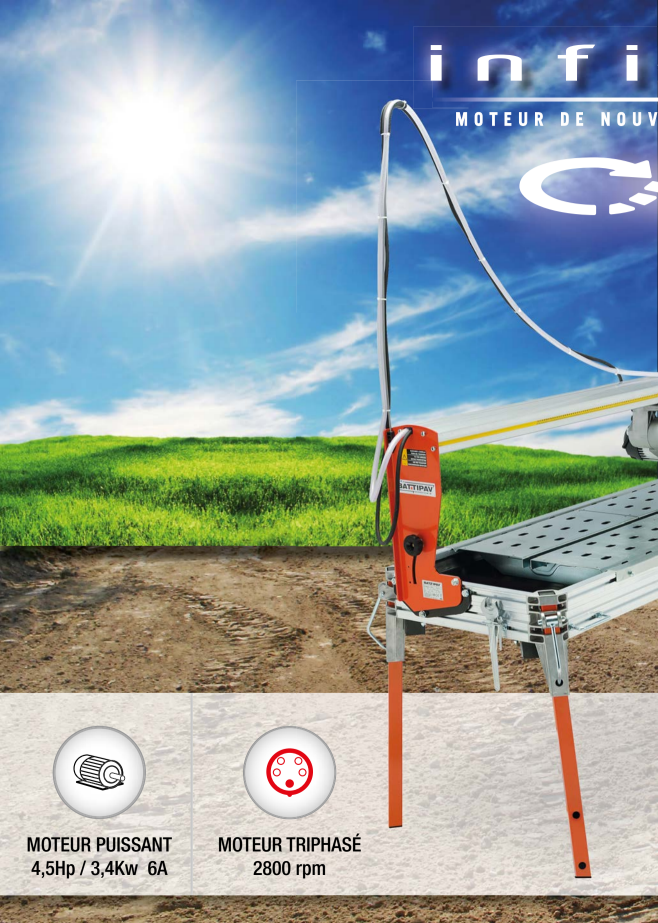
Plus de valeur, travail facile.

SET DEMO est l'instrument qui vous donne l'occasion de montrer à vos clients les détails de nos systèmes brevetés. Trois parties mobiles de nos machines. La valeur ajoutée de notre produit, maintenant entre vos mains! Augmentez vos ventes avec la nouvelle DEMO SET, Réf. 907065DM!!











NOUVEAU MOTEUR

Un **NOUVEAU MOTEUR** triphasé qui peut être utilisé pour un temps infini.

Disponible sur les machines de la gamme PRIME et SUPREME.



Service Technique

C'est le cœur de l'entreprise.

Ici, tous les produits qui ont enrichi la gamme de production au fil des ans et ont assuré son succès de qualité à long terme sont créés, étudiés, conçus et testés. Un système informatique hautement développé gère et contrôle tous les aspects techniques importants, tels que la conception et le développement des moteurs électriques qui équipent nos machines et les essais de résistance des matériaux de fabrication de produits.

Entrepôt

La nouvelle structure a rendu notre système d'expédition plus rapide et plus efficace.





▶ Production

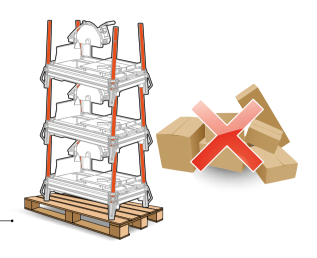
Battipav a fait un choix de marché stratégique et précis en produisant directement des machines et des outils de construction dans son usine à Cotignola (Ravenna), Italie.



<u>Ecologie et respect</u> de l'environnement

Les produits utilisent moins de matériel d'emballage possible, en particulier sur les machines équipées de système.

Nous n'utilisons que des boîtes de carton recyclées, des films plastiques biodégradables et des peintures écologiques. La plus grande partie de nos machines ont une structure en aluminium. L'aluminium n'a pas besoin d'être peint, ce qui réduit la pollution et peut être régénéré de nombreuses fois.



Garantie

Un contrôle rigoureux de la qualité des matériaux

choisis et des tests effectués sur nos produits, nous permet d'offrir une garantie de **2 (deux)** ans contre les défauts de matériaux et de fabrication. Ne sont pas inclus dans la garantie:

les défauts dus à une utilisation incorrecte, une usure normale des matériaux et un entretien incorrect.



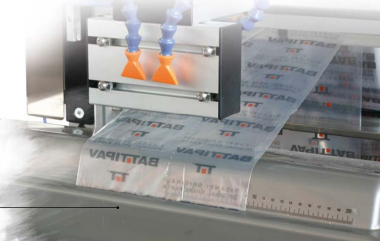
Sécurité

Toutes les machines sont protégées par des dispositifs de sécurité électrique contre les surchauffes et les surcharges électriques, selon les règles en vigueur sur la sécurité sur le chantier.

Pièces de rechange

Les pièces de rechange sont toujours disponibles en stock.

Ils se distinguent pour l'emballage original personalisé.



Classification des douilles par type:

Machine pour utilisation industrielle

230V Prise monophasée CEE IEC 309	200-250V	Н6	BLUE	©	
115V Prise monophasée CEE IEC 309	100-130V	Н4	JAUNE	<u>©</u>	Con A
400V Prise triphasée CEE IEC 309	380-415V	Н6	ROUGE	0	
230V Prise triphasée CEE IEC 309	200-250V	Н9	BLUE	③	

Machine nour utilisation civile

maemme pear admounted errore			
230V 50Hz Prise monophasée	SCHUKO	0	
230V 50Hz Prise monophasée	UK BS1363A		
230V 50Hz Prise monophasée	AUSTRALIAN AS3112	(3)	-6
115V 60Hz Prise monophasée	USA NEMA 5-15P		









(∵)1F

Réf. SP90159

Prise CEE 230V avec cable 3 mt. et fiche SCHUKO

Prise SCHUKO 230V avec cable 3 mt. et



Prise CEE 230V avec cable 3 mt. et fiche UK



Prise CEE 230V avec cable 3 mt. et fiche AUSTRALIA













*Adapté seulement pour série CLASS 230 V avec laser

Réf. SP90259/UK*

Prise SCHUKO 220V avec cable 3 mt. et fiche UK

Réf. SP0502

Câble d'extension 10 mt. avec fiche et prise SCHUKO





Réf. SP0502/ACEE

Câble d'extension 10 mt. avec fiche et prise CEE 115 V.



Réf. SP90259/USA

Prise CEE 110V avec cable 2,5 mt. et fiche USA



Réf. SP90159/T380

Réf. SP90259/AUS

fiche AUSTRALIA

CONNECTEUR CEE 400V avec câble 3 mt. Pour toutes les machines électriques à moteur triphasé.



€.33F

Réf. SP90159/T230

CONNECTEUR CEE 400V avec câble 3 mt. Pour toutes les machines électriques à moteur triphasé.



Réf. SP90159/A

Prise CEE 110V avec cable 3 m. et prise CEE 110V



Scie à pont pour pierre



FICHE TECHNIQUE				EXTRA		\$\frac{1}{190}\times	*45°	Kg.
Prime 700S (Réf. 90701Z)	5,5Hp/4Kw, 8A	Ø700 mm - Ø25,4 mm	615 mm	90701 - up to 795 mm 90700 - up to 970 mm	435x435 mm	275 mm	180 mm	118 kg
Prime 650S (Réf. 90651Z)	5,5Hp/4Kw, 8A	Ø650 mm - Ø25,4 mm	640 mm	90651 - up to 820 mm 90650 - up to 1000 mm	450x450 mm	250 mm	163 mm	115 kg
Prime 500S (Réf. 90501Z)	5,5Hp/4Kw, 8A	Ø500 mm - Ø25,4 mm	1195 mm	90501 - up to 1300 mm 90500 - up to 1375 mm	845x845 mm	165 mm	108 mm	125 kg

Scie sur table idéale pour coupes droites et 45 $^{\circ}$ de briques, blocs de Poroton, blocs de marbre.

Équipée avec:

- Protection amperometrique
- Tête de coupe glissante
- Système de coupe progressif par manivelle
- Kit Roues
- Pompe de recyclage de l'eau type S3



Disque Ø700 non compris.







Position de coupe avec table glissante (Art.9700)



Reglage de l'hauteur de coupe









FICHE TECHNIQUE		<u></u>			₹90°	₩ _{x2}	Kg.
Expert 700 (Réf. 9700Z)	5,5Hp/4Kw, 8A	Ø700 mm - Ø25,4 mm	550 mm	389x389 mm	270 mm	340 mm	95 kg
Expert 600S (Réf. 9601Z)	5,5Hp/4Kw, 8A	Ø600 mm - Ø25,4 mm	750 mm	412x412 mm	220 mm	285 mm	85 kg
Expert 500S (Réf. 9501Z)	5,5Hp/4Kw, 8A	Ø500 mm - Ø25,4 mm	750 mm	412x412 mm	170 mm	235 mm	85 kg
Expert 400S (Réf. 9401)	3,8Hp/2,8Kw, 12A	Ø400 mm - Ø25,4 mm	800 mm	395x395 mm	135 mm	155 mm	73 kg

Scie sur table idéale pour couper des briques, blocs de Poroton, blocs de marbre.

Équipée avec:

- Protection amperometrique
- Tête de coupe réglable
- Table de travail glissante
- Kit Roues
- Pompe de recyclage de l'eau type S3



Disque non compris.

Disponible aussi:

	⊕ IF			
Expert 700	4,5 Hp / 3,5Kw 16A			
(Réf. 9700/M)	RPM 1400/1700			
Expert 600	4,5 Hp / 3,5Kw 16A			
(Réf. 9600/M)	RPM 1400/1700			
Expert 500	4,5 Hp / 3,5Kw 16A			
(Réf. 9500/M)	RPM 1400/1700			

Scies à pont





Tête de coupe montée sur 8 roulements sur des voies en acier inox interchangeables



Table latérale extension (option)











FICHE TECHNIQUE		(C)			\$ 90°	₩Z2	**************************************	Kg.
Prime 200S (Réf. 92001)	3Hp/2,2Kw, 9A	Ø350 mm - Ø25,4 mm	2000 mm	1410x1410 mm	110 mm	180 mm	80 mm	103 kg
Prime 150S (Réf. 91501)	3Hp/2,2Kw, 9A	Ø350 mm - Ø25,4 mm	1500 mm	1060x1060 mm	110 mm	180 mm	80 mm	97 kg
Prime 120S (Réf. 91201)	3Hp/2,2Kw, 9A	Ø350 mm - Ø25,4 mm	1200 mm	845x845 mm	110 mm	180 mm	80 mm	91 kg
Prime 100S (Réf. 91001)	3Hp/2,2Kw, 9A	Ø350 mm - Ø25,4 mm	1000 mm	705x705 mm	110 mm	180 mm	80 mm	88 kg
Prime 85S (Réf. 90851)	3Hp/2,2Kw, 9A	Ø350 mm - Ø25,4 mm	850 mm	600x600 mm	110 mm	180 mm	80 mm	85 kg
Prime 55S (Réf. 90551)	3Hp/2,2Kw, 9A	Ø350 mm - Ø25,4 mm	550 mm	385x385 mm	110 mm	180 mm	80 mm	80 kg

Scie à pont idéale pour le secteur du bâtiment, pour coupes droites et à 45 ° de briques, de pierres, de granit, marbre et dallage.

Équipée avec:

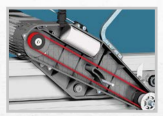
- Protection amperometrique
- Protection contre la surchauffe avec réarmement manuel
- Tête de coupe glissante et moteur inclinable
- Système de coupe progressif par manivelle
- Pompe de recyclage de l'eau type S3

Disponible aussi:

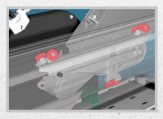
and a second second second second	
INFINITY	€ 3F
Prime 200	4,5 Hp / 3,4Kw 6A
(Réf. 9200/T380S1)	RPM 2800
Prime 150	4,5 Hp / 3,4Kw 6A
(Réf. 9150/T380S1)	RPM 2800
Prime 120	4,5 Hp / 3,4Kw 6A
(Réf. 9120/T380S1)	RPM 2800
Prime 100	4,5 Hp / 3,4Kw 6A
(Réf. 9100/T380S1)	RPM 2800







Courroie FLEXONIC® "POLY V" antidérapant ; 24.000 heures sans



Le groupe moteur glisse sur le rail par 6 roulements à billes en acier.









	FICHE TECHNIQUE		(O.):			₹90°	₩Z2	¥45°	Kg,
Settle And September	Dynamic 1200S (Réf. 701201)	3Hp/2,2Kw, 9A	Ø300 mm - Ø250 mm Ø25,4 mm	1200 mm	850x850 mm	110 mm	200 mm	65 mm	85 kg
	Dynamic 760S (Réf. 70761)	3Hp/2,2Kw, 9A	Ø300 mm - Ø250 mm Ø25,4 mm	760 mm	535x535 mm	110 mm	200 mm	65 mm	64 kg

Scie à pont à courroie idéale, pour coupes droites et à 45 ° de briques, de pierres, de granit, marbre et grès porcelainique.

Équipée avec:

- Protection amperometrique
- Protection contre la surchauffe avec réarmement manuel
- Tête de coupe glissante et moteur inclinable
- Système de coupe progressif par manivelle
- Pompe de recyclage de l'eau type S3



Disque Ø300 et Ø250 non compris. Possibilité d'utiliser un disque Ø250 et Ø300



Tronçonneuse à maçonnerie





Tête de coupe réglable



Table de travail glissant équipé de 12 roulements à billes en acier











 FICHE TECHNIQUE					**************************************	₩Z2	¥35°	Kg.
Elite 80S (Réf. 9001)	3Hp/2,2Kw, 9A	Ø350 mm - Ø25,4 mm	800 mm	435x435 mm	110 mm	130 mm	80 mm	68 Kg

Scie sur table à maçonnerie idéale pour le secteur du bâtiment pour coupes droites et à 45° des briques, pierres, béton-blocs, granit, marbre et pierres naturelles.

Équipée avec:

- Protection amperometrique
- Protection contre la surchauffe avec réarmement manuel
- Tête de coupe réglable
- Table de travail coulissante
- Pompe de recyclage de l'eau type S2



Disque Ø350 non compris.



Tronçonneuse à maçonnerie





Tête de coupe réglable



Table de travail glissant équipé de 8 roulements à billes en acier







	FICHE TECHNIQUE		(O.):			\$\frac{1}{4}90\cdot\$	₩Z2	1 45°	Kg,
Who cars	EGo 80 (Réf. 8000)	3Hp/2,2Kw, 9A	Ø350 mm / Ø300 mm 25,4 mm	800 mm	410x410 mm	110 mm	125 mm	80 mm	67 kg

Scie sur table à maçonnerie idéale pour le secteur du bâtiment pour coupes droites et à 45° des briques, pierres, béton-blocs, granit, marbre et pierres naturelles.

Équipée avec:

- Protection amperometrique
- Protection contre la surchauffe avec réarmement manuel
- Tête de coupe réglable
- Table de travail coulissante
- Roues pour transport
- Support pour coupes 45°
- Pompe de recyclage de l'eau type S0



Disque non compris.

Possibilité d'utiliser un disque Ø350 et Ø300



Scie à pont pour marbre





La longue fente est nécessaire pour utiliser le support latéral avec la table latérale d'extension.



Table d'appoint avec roulettes 60x80











FICHE TECHNIQUE		(C)			₹90°	₩ _{X2}	¥45°	Kg.
Supreme 200S (Réf. 82001)	3Hp/2,2Kw, 9A	300 mm - 25,4 mm	2000 mm	1410x1410 mm	85 mm	135 mm	60 mm	103 kg
Supreme 150S (Réf. 81501)	3Hp/2,2Kw, 9A	300 mm - 25,4 mm	1500 mm	1060x1060 mm	85 mm	135 mm	60 mm	96 kg
Supreme 120S (Réf. 81201)	3Hp/2,2Kw, 9A	300 mm - 25,4 mm	1200 mm	845x845 mm	85 mm	135 mm	60 mm	90 kg
Supreme 100S (Réf. 81001)	3Hp/2,2Kw, 9A	300 mm - 25,4 mm	1000 mm	705x705 mm	85 mm	135 mm	60 mm	87 kg
Supreme 85S (Réf. 80851)	3Hp/2,2Kw, 9A	300 mm - 25,4 mm	850 mm	600x600 mm	85 mm	135 mm	60 mm	84 kg
Supreme 55S (Réf. 80551)	3Hp/2,2Kw, 8A	300 mm - 25,4 mm	550 mm	385x385 mm	85 mm	135 mm	60 mm	79 kg

Scie à pont idéale pour coupes droites et à 45 ° de pierres neturelles, de granit, et plaques de marbre.

Équipée avec:

- Protection amperometrique
- Protection contre la surchauffe avec réarmement manuel
- Tête de coupe glissante et moteur inclinable
- Système de coupe progressif par manivelle
- Pompe de recyclage de l'eau type S3

Disque Ø300 non compris.

Disponible aussi:

INFINITY	€ 3F
Supreme 200	4,5 Hp / 3,4Kw 6A
(Réf. 8200/T380S1)	RPM 2800
Supreme 150	4,5 Hp / 3,4Kw 6A
(Réf. 8150/T380S1)	RPM 2800
Supreme 120	4,5 Hp / 3,4Kw 6A
(Réf. 8120/T380S1)	RPM 2800
Supreme 100	4,5 Hp / 3,4Kw 6A
(Réf. 8100/T380S1)	RPM 2800







Tête de coupe réglable



Le groupe moteur glisse sur le rail par 8 roulements à billes en acier.











FICHE TECHNIQUE			> 42 mm	<= 42 mm	**************************************	<= 42 mm	**************************************	45°	Kg,
Class Plus 1300S (Réf. 661351)	1,8Hp / 1,4Kw, 6A	Ø250 mm	1160 mm	1300 mm	820x820 mm	920x920 mm	65 mm	53 mm	55 kg
Class Plus 1050S (Réf. 661101)	1,8Hp / 1,4Kw, 6A	Ø250 mm	910 mm	1050 mm	645x645 mm	740x740 mm	65 mm	53 mm	50 kg
Class Plus 850S (Réf. 66901)	1,8Hp / 1,4Kw, 6A	Ø250 mm	710 mm	850 mm	500x500 mm	600x600 mm	65 mm	53 mm	46 kg

Coupe-carreaux radial idéal pour coupes droites et à 45 $^{\circ}$ sur grès,faïence,porcelaine et marbre.

Équipé avec:

- Tête de coupe glissante et moteur inclinable
- Protection thermique
- Pompe de recyclage de l'eau type S0



Disk Ø250 Special Gres compris

CLAS

Scie à pont pour carrelage





Position coupes à 45°



SUPPORT CARREAUX Support de carrelage très précis avec échelle millimétrique de lecture rapide.











FICHE TECHNIQUE					₹90°	¥45°	Kg.
Class 1100S (Réf. 651101)	1,3Hp / 1,0Kw, 4,5A	Ø200 mm - 25,4 mm	1100 mm	775x775 mm	40 mm	40 mm	48 kg
Class 900S (Réf. 65901)	1,3Hp / 1,0Kw, 4,5A	Ø200 mm - 25,4 mm	900 mm	635x635 mm	40 mm	40 mm	44 kg
Class 670S (Réf. 65671)	1,3Hp / 1,0Kw, 4,5A	Ø200 mm - 25,4 mm	670 mm	470x470 mm	40 mm	40 mm	40 kg

Coupe-carreaux radial idéal pour coupes droites et à 45 ° sur grès, faïence, porcelaine et marbre.

Équipé avec:

- Tête de coupe glissante et moteur inclinable
- Protection thermique
- Pompe de recyclage de l'eau type S0



Disk Ø200 Special Gres compris

Scie à pont pour carrelage





Tête de coupe réglable



Position coupes à 45°







FICHE TECHNIQUE					₹90°	¥45°	Kg.
Vip 2110 (Réf. 856)	1,3Hp / 1,0Kw, 4,5A	Ø200 mm - 25,4 mm	1100 mm	775x775 mm	40 mm	40 mm	42 kg
Vip 290 (Réf. 855)	1,3Hp / 1,0Kw, 4,5A	Ø200 mm - 25,4 mm	900 mm	635x635 mm	40 mm	40 mm	38.5 kg
Vip 260 (Réf. 850)	1,3Hp / 1,0Kw, 4,5A	Ø200 mm - 25,4 mm	600 mm	420x420 mm	40 mm	40 mm	34 kg
Vip 245 (Réf. 845)	1,3Hp / 1,0Kw, 4,5A	Ø200 mm - 25,4 mm	450 mm	315x315 mm	40 mm	40 mm	31 kg

Coupe-carreaux radial idéal pour coupes droites et à 45 ° sur grès,faïence,porcelaine et marbre.

Équipé avec:

- Tête de coupe glissante et moteur inclinable
- Jambes pliantes
- Pompe de recyclage de l'eau type S0



Disk Ø200 compris



Scie compacte pour carrelage





Légere et compacte, idéale pour travailler dans de petits espaces.



Découpes d'angle illimitées de 45 ° en plaçant le côté vitré de la tuile sur la table de travail.



FICHE TECHNIQUE					**************************************	¥45°	Kg.
Queen 180 (Réf. 818)	0,88Hp / 0,55Kw, 2,5A	180 mm - 25,4 mm	Illimité	Illimité	35 mm	35 mm	14 Kg

Scie portable pour carreaux, pour les coupes droites et à angle de 45 ° sur céramique simple et double, et grès porcelainé.

Équipé avec:

- Dimension de la table de travail: 475x420 mm
- Clôture pour coupes diagonales
- Poignée pour faciliter le transport



Disk Ø180 compris

MAGIK





FICHE TECHN	IIQUE					**************************************	45 °	Kg.
	gik 180 ef. 718)	0,88Hp / 0,55Kw, 2,5A	180 mm - 25,4 mm	Illimité	Illimité	35 mm	35 mm	14 Kg

Scie portable pour carreaux, pour les coupes droites et à angle de 45 ° sur céramique simple et double, et grès porcelainé.

Équipé avec:

- Dimension de la table de travail: 395x394 mm
- Clôture pour coupes diagonales



Disque Ø 180 inclus.





SÉCURITÉ:

Un interrupteur de sécurité automatique empêche le moteur de démarrer lorsque la tête de mélange est complètement soulevée.



Le matériel doit être versé sur la protection en plastique noir.



La machine est facile à déplacer.



FICHE TECHNIQUE		Cmin-1		Q Kg,
Mixer 50 Super (Réf. 050S)	1,6 Hp / 1,2 Kw, 6A	60 min ⁻¹	65 Lt	24 Kg

Mélangeur universel pour colles à carrelage, ciment, peinture, résines époxy.

Équipé avec:

- Bac en PET 65 Lt.
- Capacité de mélange de 50 kg.
- Fouet
- 🔘

POWER

MASTER LINDA





La poignée peut être ajustée à la bonne position de travail grâce à un embrayage multi-plate qui est plus fiable et sécurisé.



Cloche conçue avec joint universel pour l'aspiration de la poussière.

Machine pour le revêtement et le nettoyage du sol en carreaux de céramique ou terre cuite, marbre, pierre naturelle.

Équipée avec:

- Réservoir 8 litres
- Deux vitesses de rotation



Master Linda: brosse polypropylène Ø 500 comprise (Réf. 0959)

Ω FICHE TECHNIQUE **Master Linda** 2,7 Hp/2,0 kW, 10A 8 It 60 min⁻¹ - 120 min⁻¹ 60 min-1 (1.0 Kw) 120 min⁻¹ (2,0 Kw) 37 kg (Réf. 0960S) **Master Linda** 60 min-1 - 120 min-1 60 min-1 (1,0 Kw) 2,7 Hp/2,0 kW, 10A 120 min-1 (2,0 Kw) optional 36 kg (Réf. 0960)

Accessoires pour réf. 0960S - réf. 0960



Réf. 0957Disque pour papier abrasif Ø500



Réf. 0958Vulkollan spatule rotative pour le jointoiement des planchers joints.



Réf. 0956Disque de feutrage Ø460



Réf. 09588Disque avec disques abrasifs grain 16 pour lisser les surfaces.



Réf. 983/1 - 983/2 - 983/3 - 983/4Feutre avec grain différent Ø508
mm



Réf. 09589Disque avec 6 meules de carbure de silicium grain 16, pour lisser les surfaces.







Réf. 090

Machine pour le revêtement et le nettoyage du sol en carreaux de céramique ou terre cuite, marbre, pierre naturelle.

Équipée avec:

- Réservoir 8 litres
- Deux vitesses de rotation
- **-** 🕘

Linda: brosse polypropylène Ø 420 comprise (Réf. 099)

FICHE TECHNIQUE			`&"	min·1 vel. (1)	min .¹ vel. (2)	Kg.
Linda (Réf. 090S)	0,9 Hp/0,65 kW, 4,5A	8 lt	55 min ⁻¹ - 110 min ⁻¹	55 min ⁻¹ (0,37 Kw)	110 min ⁻¹ (0,65 Kw)	23 kg
Linda (Réf. 090)	0,9 Hp/0,65 kW, 4,5A	optional	55 min ⁻¹ - 110 min ⁻¹	55 min ⁻¹ (0,37 Kw)	110 min ⁻¹ (0,65 Kw)	23 kg

Accessoires pour réf. 090S - réf. 090



Réf. 097Disque pour papier abrasif Ø400 mm



Réf. 098Vulkollan spatule rotative pour le jointoiement des planchers joints.



Réf. 096 Disque de feutrage Ø380

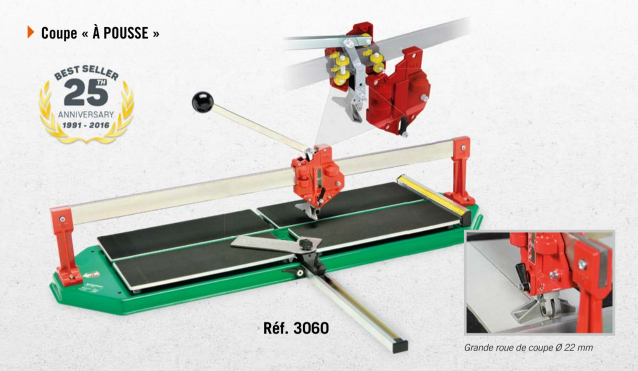


Réf. 0989Disque avec disques abrasifs grain 16 pour lisser les surfaces.



Réf. 982/1 - 982/2 - 982/3 - 982/4Feutre avec grain différent Ø406 mm

SUPER PRO



FICHE TECHNIQUE				0	Kg.
Super Pro 900 (Réf. 3090)	900 mm	635x635 mm	5 - 19 mm	Ø22x6,1x4,7 mm	18,5 kg
Super Pro 750 (Réf. 3075)	750 mm	530x530 mm	5 - 19 mm	Ø22x6,1x4,7 mm	16 kg
Super Pro 600 (Réf. 3060)	600 mm	420x420 mm	5 - 19 mm	Ø22x6,1x4,7 mm	13,5 kg
Super Pro 450 (Réf. 3045)	450 mm	315x315 mm	5 - 19 mm	Ø22x6,1x4,7 mm	12,5 kg

Coupe-carreaux super professionnel

"À POUSSE" pour les coupes diagonales et droites sur carreaux en grès, faïence et porcelaine.

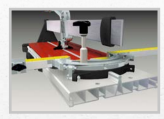
Équipé avec:

- Rail avec neuf roulements.
- équerre diagonale

Profi

Coupe « À POUSSE »





Structure solide réalisée en aluminium extrudé pour obtenir la rigidité et légèreté en même temps.



Équerre goniométrique poste à 90° pour une lecture directe de la mesure pendant les coupes droites (échelle noire inférieure).

FICHE TECHNIQUE				0	Kg.
Profi 160 ALU (Réf. 61600)	1630 mm	1150x1150 mm	5 - 15 mm	Ø15x6x1,5 mm	19 kg
Profi 130 ALU (Réf. 61300)	1330 mm	940x940 mm	5 - 15 mm	Ø15x6x1,5 mm	16.5 kg
Profi 100 ALU (Réf. 61000)	1030 mm	720x720 mm	5 - 15 mm	Ø15x6x1,5 mm	13.6 kg
Profi 80 ALU (Réf. 6800)	830 mm	580x580 mm	5 - 15 mm	Ø15x6x1,5 mm	12 kg
Profi 60 ALU (Réf. 6601)	630 mm	440x440 mm	5 - 15 mm	Ø15x6x1,5 mm	9,2 kg
Profi 40 ALU (Réf. 6401)	450 mm	320x320 mm	5 - 15 mm	Ø15x6x1,5 mm	7,8 kg

Coupe-carreaux super professionnel

"À POUSSE" pour les coupes diagonales et droites sur carreaux en grès, faïence et porcelaine.

Équipé avec:

- Rail avec 2 roulements réglables
- Extensions latérales pour carreaux de grande taille
- Équerre goniométrique

Coupe carreaux manuel

ULTRA



Coupe « À POUSSE »

Coupe-carreaux "À POUSSE" pour les coupes diagonales et droites sur carreaux en faïence et porcelaine.

Équipé avec:

- Extensions latérales pour carreaux de grande taille
- Boitier en plastique comprise
- Équerre goniometrique

FICHE TECHNIQUE				0	Kg.
Ultra 60 (Réf. 4600)	600 mm	420x420 mm	5 - 15 mm	Ø15x6x1,5 mm	8.5 kg
Ultra 40 (Réf. 4400)	420 mm	300x300 mm	5 - 15 mm	Ø15x6x1,5 mm	7.5 kg

Coupe carreaux manuel





Coupe « À POUSSE »

Coupe-carreaux "À POUSSE" pour les coupes diagonales et droites sur carreaux en faïence et porcelaine.

Disponible aussi avec boitier en plastique

FICHE TECHNIQUE				0	Kg.
Basic Plus 60 (Réf. 2060)	600 mm	420x420 mm	4 - 12 mm	Ø15x6x1,5 mm	4.7 kg
Basic Plus 50 (Réf. 2050)	500 mm	350x350 mm	4 - 12 mm	Ø15x6x1,5 mm	4.2 kg
Basic Plus 40 (Réf. 2040)	400 mm	280x280 mm	4 - 12 mm	Ø15x6x1,5 mm	3.6 kg
Basic Plus 30 (Réf. 2030)	300 mm	220x220 mm	4 - 12 mm	Ø15x6x1,5 mm	3.1 kg



Coupe « À TRACTION »





Structure solide réalisée en aluminium extrudé pour obtenir la rigidité et légèreté en même temps.



équerre goniométrique poste à 90° pour une lecture directe de la mesure pendant les coupes droites (échelle noire inférieure).

FICHE TECHNIQUE				0	Kg,
X-Pro 100 ALU (Réf. 51000)	1000 mm	700x700 mm	5 - 15 mm	Ø15x6x1,5 mm	13.6 kg
X-Pro 80 ALU (Réf. 5800)	800 mm	560x560 mm	5 - 15 mm	Ø15x6x1,5 mm	11.9 kg
X-Pro 60 ALU (Réf. 5601)	600 mm	420x420 mm	5 - 15 mm	Ø15x6x1,5 mm	9 kg
X-Pro 40 ALU (Réf. 5401)	420 mm	300x300 mm	5 - 15 mm	Ø15x6x1,5 mm	7.6 kg

Coupe-carreaux super professionnel

"À TRACTION" pour les coupes diagonales et droites sur carreaux en grès, faïence et porcelaine.

Équipé avec:

- Rail avec roulements réglables
- Extensions latérales pour carreaux de grande taille
- Équerre goniométrique



Pompes à eau pour scies sur table







La marque symbolise l'originalité et la haute qualité.



Toutes les pompes sont certifiées TUV / GS.

FICHE TECHNIQUE

Réf.	WATT	Longueur cable	Classe d'insulation	Classe IP	Portée		H. Max		Profondité Max		ı <u></u> ,
					230V-50hz	230V-60hz	230V-50hz	230V-60hz	230V-50hz	230V-60hz	
S3	60	2,2 mt	F	Х8	1560 lt/h	1250 lt/h	2,5 mt	3,3 mt	2,5 mt	3,3 mt	19x34x29 cm
S2	55	2,2 mt	F	Х8	1000 lt/h	950 lt/h	2,4 mt	3,2 mt	2,4 mt	3,2 mt	19x34x29 cm
S1	50	2,2 mt	F	Х8	850 lt/h	900 lt/h	2,2 mt	3,0 mt	2,2 mt	3,0 mt	19x34x29 cm
SO	50	2,2 mt	F	Х8	700 lt/h	700 lt/h	1,9 mt	2,4 mt	1,9 mt	2,4 mt	19x34x29 cm

FONCTIONNALITÉS

Pompe à eau submersible professionnelle pour la recirculation d'eau dans les scies à pont/sur table.

Tensions spéciales disponibles













+39 347 6583053

Vous servir mieux et en temps réel



battipav.com