

 **PICHON**

**MUCK
MASTER**



ÉPANDEURS À FUMIER DE 6 À 24 M³



M850 : 8 m³

M1655 : 16 m³

M1350 : 13 m³

M2070 : 20 m³

UN ÉPANDAGE REPENSÉ

PICHON continue d'innover en proposant une nouvelle gamme de produits d'épandage à destination des agriculteurs, des coopératives et des entrepreneurs à des fins d'utilisations intensives.

Riche de son expérience dans le domaine de la valorisation des déjections animales liquides, PICHON complète désormais son offre avec une gamme d'épandeurs à fumier : le **Muck Master**.

PICHON a fait le choix de réaliser ses épandeurs en utilisant une conception innovante de caisse étroite associée à une importante hauteur sous cadre. Ce principe évite le voûtage du fumier dans la caisse et assure une régularité d'épandage. Cette forme de caisse permet l'utilisation de roues de grand diamètre, limitant ainsi les besoins en puissance de traction.

Dans la tradition PICHON, la gamme **Muck Master** est entièrement conçue en acier galvanisé. Les épandeurs sont pleinement adaptés aux fumiers compacts grâce à une conception robuste et à un dispositif d'épandage à deux hérissons verticaux. Le diamètre, la hauteur et l'inclinaison de ces hérissons sélectionnés par PICHON octroient à la série **Muck Master** la capacité à épandre différents produits dans de nombreuses conditions sur une largeur variant de 6 à 20 m.

Les produits à épandre étant naturellement variés, PICHON propose en option d'équiper ses épandeurs d'outils de précision (porte guillotine, déflecteurs, volets de bordure, hotte, table d'épandage...) et d'outils de contrôle de la dose (dispositif DPAA, commande de pesée, commande DPAA avec écran tactile, capteur de porte, ISOBUS...).

UNE CAPACITÉ RÉELLE SUR L'ENSEMBLE DE LA GAMME

PICHON propose une large gamme d'épandeurs composée de 20 modèles allant de 6 à 24 m³. Construite pour un usage professionnel, elle répond aux besoins les plus exigeants selon les contraintes naturelles des surfaces à recouvrir.

La dénomination commerciale des différents modèles d'épandeurs **Muck Master** correspond à son cubage réel et à sa longueur de caisse.

UN GAMME CERTIFIÉE ÉCO-EPANDAGE

PICHON est certifié selon le référentiel de certification des épandeurs de fertilisants organiques solides : éco-épandage.

PICHON propose une large gamme d'épandeurs de produits organiques solides testés sur banc d'essais, en épandage à vitesse constante et variable, avec dispositif DPAA.

Plus de renseignement sur cette certification sur www.eco-epandage.com



GARANTIE 5 ANS



La qualité des épandeurs PICHON s'est déjà forgée une réputation solide. C'est pourquoi PICHON propose en Europe sa Garantie 5 ans sur la caisse et le châssis sur tous ses modèles d'épandeurs solides (détail voir conditions).

LA GALVANISATION



L'ensemble de la gamme **Muck Master** est galvanisé suivant un principe d'immersion dans un bain de zinc à 450°C. L'intérieur et l'extérieur de l'épandeur se retrouvent ainsi recouverts et protégés. Ce procédé assure une longévité maximale ainsi qu'une résistance aux matières les plus corrosives.

EXPÉRIENCE

Fort d'un savoir-faire reconnu de plus de 45 ans, les équipes PICHON analysent, conseillent et proposent la solution idéale tant sur le plan technique qu'économique car chaque besoin nécessite une réponse personnalisée.

ROULEZ EN TOUTE SÉCURITÉ



La législation sur le stockage des fumiers en plein champ oblige l'utilisateur à transporter son engrais organique de la plate-forme de stockage à destination des surfaces d'épandage. Pour vous permettre de rouler sereinement et en toute sécurité en pleine charge, PICHON équipe en série ses épandeurs d'essieux renforcés avec freinage et moyeux de grandes dimensions.

Les modèles d'épandeurs à deux essieux **Muck Master** peuvent être homologués pour rouler à 40 km/h en France suivant un choix d'équipements répondant scrupuleusement aux lois en vigueur.

UNE ROBUSTESSE À TOUTE ÉPREUVE

PICHON a sélectionné les meilleurs composants pour leurs caractéristiques à la fois techniques et mécaniques.

La caisse des **Muck Master** a été conçue en prenant en compte les contraintes structurelles que rencontre un épandeur. Cela se traduit par une ossature galvanisée, renforcée d'une ceinture de caisse. Elle est consolidée de renforts latéraux, fixés au châssis par une boulonnerie inox. Les épandeurs sont équipés d'une casquette de protection avec grille de vision intérieure, d'une flèche à ressort galvanisée et d'une béquille réglable.

Sur cette structure renforcée, PICHON a fait le choix de monter des hérissons verticaux de diamètres importants avec des doigts démontables et réversibles en acier trempé. Ces hérissons sont positionnés sur une poutre monobloc entraînée par un arbre de $\varnothing 55$ permettant une meilleure transmission de la vitesse de rotation et du couple. Selon les modèles, les hérissons sont constitués de spires soudées à des tubes de forte section allant jusqu'à 12 mm d'épaisseur.

Le tapis est composé de traverses en "U" 70 x 40 mm doté de chaînes marine $\varnothing 16$ (barrettes tubulaires et chaînes marines $\varnothing 12$ sur M640), de chaînes plates, ou de chaînes Vaucanson $\varnothing 20$ en option. Les roulements de l'arbre d'entraînement sont protégés par un carter galvanisé. Leur entretien est facilité par une centralisation des points de graissage regroupant également les roulements de la partie supérieure de chaque hérisson.

Le fond mouvant des épandeurs **Muck Master** est entraîné par un boîtier réducteur d'un couple élevé, régulé par un boîtier de commande électrique en cabine ou simplement par un potentiomètre.

Lors du chargement, afin d'éviter d'abîmer les côtés de la caisse, il est possible de fixer des madriers ou des rehausse galvanisées (selon les modèles) au-dessus de la ceinture.



OPTEZ POUR UNE SOUPLESSE D'UTILISATION



CONFORT À L'ÉPANDAGE

CONFORT D'UTILISATION

CONFORT D'ENTRETIEN

LES ÉQUIPEMENTS DE CONFORT

SUSPENSION DU TRAIN ROULANT

L'épandeur doit s'adapter aux conditions de travail dans le champ mais aussi offrir une tenue de route optimale à vitesse élevée. **PICHON offre un large choix entre suspension à lames ou hydraulique, active ou passive.** Le concept Delta fabriqué par PICHON est particulièrement adapté aux utilisations intensives dans des conditions extrêmes et permet un meilleur franchissement sur le terrain.

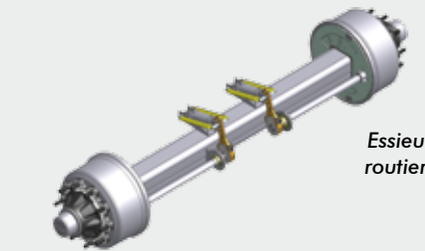
Le choix du pilotage du suiveur ou autodirecteur est déterminant pour optimiser la maniabilité, réduire l'usure des pneumatiques et assurer une sécurité maximale.



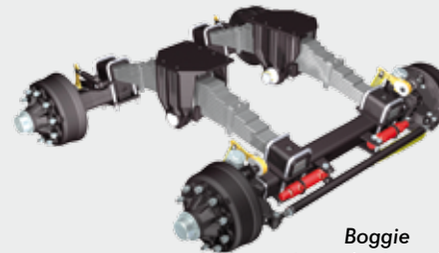
SUSPENSION DE FLÈCHE

De type caisson, les flèches PICHON transmettent parfaitement les efforts de traction au châssis. **Galvanisées en standard, elles se déclinent en deux versions** : suspension à ressorts ou hydraulique passive ou active en option.

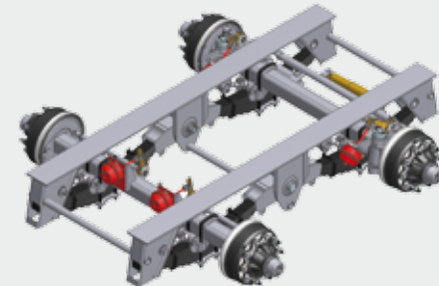
Pour améliorer la traction et l'adhérence du tracteur, l'option inclinaison de flèche hydraulique est conseillée.



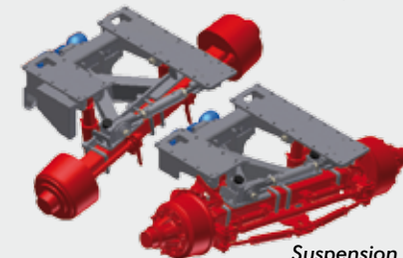
Essieu
routier



Boggie
suiveur / suiveur forcé



Tandem surbaissé
suiveur / suiveur forcé



Suspension Delta
suiveur / suiveur forcé

QUEL BOÎTIER CHOISIR ?

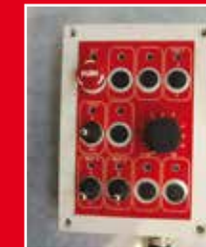


Selon les équipements choisis, PICHON met à votre disposition différents types de commandes (électrique ou hydraulique) pour contrôler les épandages.

En standard, un régulateur de débit équipe l'ensemble des épandeurs de la gamme **Muck Master**. Il est gradué de 1 à 10.

L'utilisateur peut aussi opter pour un régulateur de débit, ou diviseur de débit motorisé, avec un boîtier de commande électrique afin de gérer avec précision la vitesse du tapis.

Egalement disponible en option, un boîtier de commande hydraulique qui comporte une régulation du tapis pouvant être couplé à des fonctions supplémentaires, et qui permet d'automatiser l'ensemble de l'épandeur.



ÉPANDEZ COMME VOUS LE SOUHAITEZ

PICHON propose en complément des hérissons de gros diamètre, une gamme d'options pour répondre à toutes les problématiques d'épandage des matières solides.

Tout d'abord, une trappe guillotine hydraulique permet d'éviter l'encombrement des hérissons par le fumier avant leur mise en rotation. Le débit peut ainsi varier selon une ouverture plus ou moins importante de la porte. Cet outil de régulation a aussi l'avantage d'éviter les pertes de produit sur les voies de circulation.

Des déflecteurs et des volets de bordure complètent l'offre d'épandage de précision en apportant la possibilité de contrôler l'orientation de l'épandage (comme par exemple éviter les projections sur les talus). Ces options à commande hydraulique peuvent être gérées en cabine par l'utilisateur.

L'épandeur peut recevoir une hotte d'épandage. Cette solution est adaptée aux produits de faible densité et demandant une faible dose (inférieure à 10 t/ha), comme les fientes sèches, cendres, compost... La hotte garantit un épandage homogène tout en limitant la prise au vent de ces matières légères et volatiles.

Enfin, une table d'épandage est disponible avec deux hérissons horizontaux Ø800 et disques Ø1080 pour un épandage "grande largeur". Ce système s'adapte sur le cadre arrière de l'ensemble de la gamme.

PICHON est également certifié éco-épandage, la seule certification d'épandage en France ! Cette série de modèles a subi une batterie de tests qui prouve sa qualité d'épandage autant en répartition longitudinale que transversale.



Déflecteur latéral



Déflecteurs latéraux



Hotte d'épandage avec hérissons verticaux



Hotte d'épandage avec hérissons verticaux





Table d'épandage avec hérissons horizontaux

VALORISEZ VOS ÉPANDAGES

L'épandage des engrais de ferme doit correspondre aux besoins des cultures. Ainsi, au regard de la réglementation et selon le type de récolte, il conviendra d'observer les dates optimales d'épandage.

Les fumiers étant des fertilisants organiques très variés, il est nécessaire d'appliquer la bonne dose, au bon moment et avec le bon outil afin de profiter au mieux de leur effet bénéfique sur le sol.

Le choix de l'épandeur est par conséquent le facteur clé du succès de la fertilisation organique.

Fumier / Mois	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Fumier de bovins												
Fumier de porcs												
Fumier de volailles												
Compost												

Colza Maïs Prairies Céréales

UN ÉPANDAGE DE PRÉCISION



Le DPAE (Débit Proportionnel à l'Avancement) ajuste le débit d'épandage en faisant varier la vitesse de défilement du tapis en fonction de la largeur de travail et de la hauteur du produit contenu dans l'épandeur. Le système DPAE avec compteur d'épandeur est doté d'un capteur de vitesse situé au niveau du moyeu.

Le fonctionnement de cet outil est simple. L'utilisateur renseigne au préalable la nature du produit à épandre, la dose par hectare voulue et la largeur de travail sur son boîtier DPAE. La vitesse d'avancement du tapis varie alors automatiquement selon la nature du paramétrage. Ce système favorise ainsi une concentration optimale du chauffeur sur la conduite de l'épandeur.

Pour calibrer au plus juste l'épandage, PICHON propose aussi de coupler la pesée embarquée avec le DPAE. Le tonnage total de la matière chargée est ainsi pesé et l'épandage rendu plus précis. Le fait de connaître la valeur réelle du fumier permet à chaque utilisateur d'épandre la juste dose.

	3 à 10 t/ha	10 à 20 t/ha	20 à 50 t/ha
Compost			
Fumier de volailles			
Fumier de bovins			

EQUIPEZ-VOUS SELON VOS BESOINS

Chaque modèle de la gamme Muck Master PICHON peut être personnalisé grâce à une multitude de solutions pour répondre aux exigences les plus variées.

L'épandeur PICHON peut par exemple accueillir des chaînes plates démontables ou des chaînes Vaucanson en remplacement des chaînes marines. Elles peuvent entre autre être couplées à un décrotteur de noix et une protection de chaînes.

Pour plus de confort, l'épandeur peut également être équipé d'une centrale hydraulique de 80 L (abritée par un capot de protection) afin d'éviter les écarts de vitesse de tapis lors des changements de tracteur.

Le respect du carnet de fertilisation doit et devra scrupuleusement être perçu par chacun comme une obligation d'agir : valoriser les déjections est un geste fort pour l'environnement et aussi une source sensible d'économie !

C'est pourquoi PICHON propose de nombreuses possibilités pour enrichir votre équipement d'origine.

Une vue complète des options par modèle est consultable en page 13.



Compteur d'épandeur



Tension hydraulique de tapis



Chaînes plates démontables



Tube des hérissons Ø323 mm avec 62 couteaux



Palets d'éjection sur base hérissons pour hotte



Indicateur mécanique d'ouverture de trappe



Indicateur hydraulique d'ouverture de trappe



Garde-boue



Peinture sur épandeur et garde-boue



Centrale hydraulique 80 L protégée

DONNÉES TECHNIQUES

Modèles	M ³	Type d'essieux / Goujons	Freinage hydraulique	Réducteur	Barrettes en U 70 mm	Diamètre hérissons	Épaisseur spires	Nombre de couteaux réversibles	Vitesse de rotation des hérissons (à 1000 tr/min)
M640	6	Essieu □ 80 / 8	350 x 60	2 500 N.m	20 (tubulaire)	670 mm	6 mm	40	380 tr/min (540 tr/min)
M850	8	Essieu □ 90 / 10	400 x 80	5 000 N.m	34	885 mm	8 mm	32	480 tr/min
M1050	10	Essieu □ 90 / 10	400 x 80	5 000 N.m	34	885 mm	8 mm	32	480 tr/min
M1250	12	Essieu routier □ 110 / 10	406 x 120	5 000 N.m	34	885 mm	8 mm	42	480 tr/min
M1250B	12	Boggie fixe + suiveur PICHON. Essieu 80 / 8	400 x 80	5 000 N.m	34	885 mm	8 mm	42	480 tr/min
M945	9	Essieu □ 90 / 10	400 x 80	5 000 N.m	29	885 mm	8 mm	42	480 tr/min
M1045	10	Essieu □ 90 / 10	400 x 80	5 000 N.m	29	885 mm	8 mm	42	480 tr/min
M1350	13	Essieu routier □ 130 / 10	406 x 120	5 000 N.m	34	1035 mm	10 mm	46	422 tr/min
M1350B	13	Boggie fixe + suiveur PICHON. Essieu 90 / 8	400 x 80	5 000 N.m	34	1035 mm	10 mm	46	422 tr/min
M1450	14	Essieu routier □ 130 / 10	406 x 120	5 000 N.m	34	1035 mm	10 mm	46	422 tr/min
M1450B	14	Boggie fixe + suiveur PICHON. Essieu 90 / 8	400 x 80	5 000 N.m	34	1035 mm	10 mm <td 46	422 tr/min	
M1555	15	Essieu routier □ 130 / 10	406 x 140	5 000 N.m	37	1035 mm	10 mm	46	422 tr/min
M1655	16	Essieu routier □ 150 / 10	420 x 180	10 000 N.m	37	1035 mm	12 mm	52	422 tr/min
M1655B	16	Boggie fixe + suiveur PICHON. Essieu 130 / 10	400 x 80	10 000 N.m	37	1035 mm	12 mm	52	422 tr/min
M1655T	16	Tandem surbaissé fixe + suiveur PICHON. Essieu 130 / 10	400 x 80	10 000 N.m	37	1035 mm	12 mm	52	422 tr/min
M1855	18	Essieu routier □ 150 / 10	420 x 180	10 000 N.m	37	1035 mm	12 mm	52	422 tr/min
M1855B	18	Boggie fixe + suiveur PICHON. Essieu 130 / 10	400 x 80	10 000 N.m	37	1035 mm	12 mm	52	422 tr/min
M1855T	18	Tandem surbaissé fixe + suiveur PICHON. Essieu 130 / 10	400 x 80	10 000 N.m	37	1035 mm	12 mm	52	422 tr/min
M2070	20	Tandem surbaissé fixe + suiveur PICHON. Essieu 130 / 10	406 x 120	10 000 N.m	45	1035 mm	12 mm	52	422 tr/min
M2470	24	Tandem surbaissé fixe + suiveur PICHON. Essieu 150 / 10	420 x 180	10 000 N.m	45	1035 mm	12 mm	52	422 tr/min

ÉQUIPEMENTS STANDARDS

STRUCTURE :

- galvanisée
- encastrement de l'essieu dans le châssis
- châssis 6 mm
- ridelles démontables
- tablier avant 4 et 6 mm
- visserie caisse inox
- cadre arrière 6 et 8 mm
- large ceinture de caisse
- échelle dépliable
- grande casquette de protection

TRANSPORT :

- béquille : manuelle du M640 au M1450 ou hydraulique du M1555 au M2470
- flèche à ressorts galvanisée
- anneau d'attelage boulonné

- freinage hydraulique
- gyrophare
- éclairage routier

ÉPANDAGE :

- hérissons de grand diamètre
- chaînes marines 16 mm x 56 mm (chaînes marines 12 mm x 42 mm sur le M640)
- entraxe barrettes tapis 336 mm (420 mm M640)
- décroqueur avant de tapis
- tension manuelle du tapis
- arbre d'entraînement 55 mm (protégé)
- roue libre et limiteur de couple à came
- cardan avec joint homocinétique (en option sur les modèles M640/M1250)
- boîtier monobloc surdimensionné

PROFILS DES ROUES



21,3 R 24 AS



550/60 - 22.5



Alliance 347



Alliance 360



Alliance 380



Alliance 388



Alliance 845



Alliance 846



Mitas AC70



Michelin Cargo XBib



Vredestein Flot Trac



BKT 630



BKT RT 657

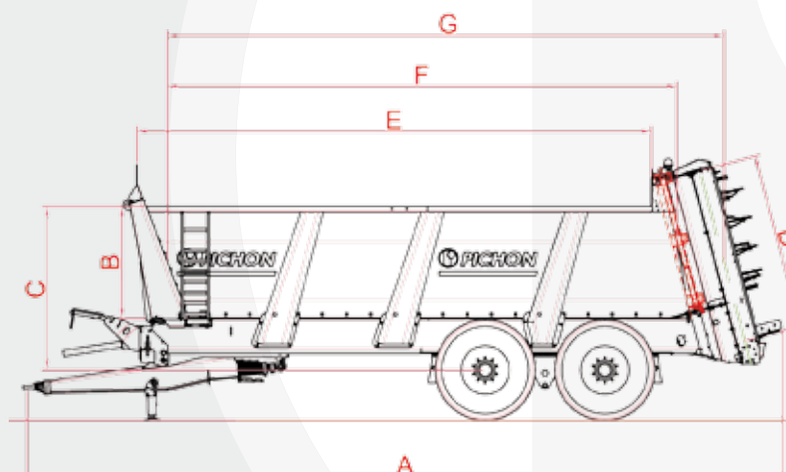
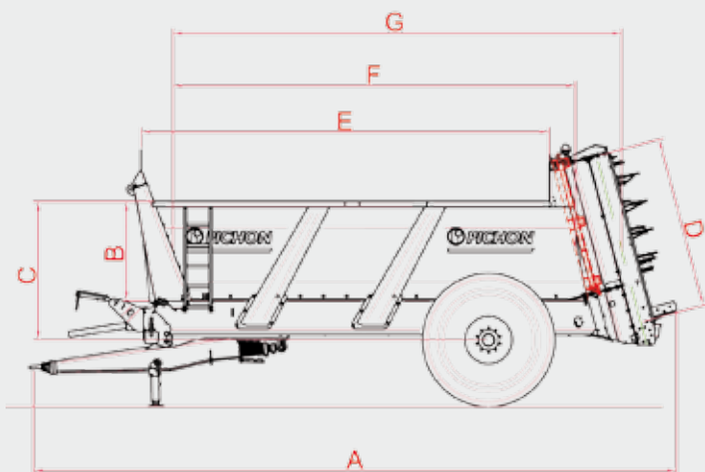
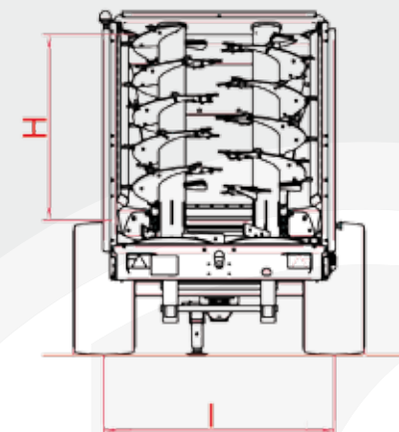
LISTE DES OPTIONS

	M640	M850	M1050	M1250 M1250B	M945	M1045	M1350 M1350B	M1450 M1450B	M1555	M1655	M1655B M1655T	M1855	M1855B M1855T	M2070	M2470
Supplément anneau démontable à rotule Ø80															
Supplément béquille hydraulique									■	■	■	■	■	■	■
Sabot de flèche															
Supplément flèche à suspension hydraulique passive															
Supplément transmission homocinétique					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Garde-boue épandeur															
Double éclairage routier LED pour hotte ou déflecteurs															
Supplément freinage pneumatique															
Supplément freinage mixte															
Suspension hydraulique active DELTA 2 modules															
Supplément tapis barrettes démontables pour chaînes marines															
Supplément tapis avec chaînes plates PICHON															
Supplément tapis avec chaînes Vaucanson Ø20															
Supplément tension hydraulique du tapis															
Madriers (+150 mm) avec fixations															
Kit ensilage															
Protection de chaînes pour produits difficiles															
Trappe guillotine hydraulique double effet															
Déflecteur latéral droit															
Déflecteur latéral gauche															
Déflecteur de hotte bas droit															
Déflecteur de hotte bas gauche															
Hotte d'épandage avec pales d'éjection sur base hérissons															
Table d'épandage avec hérissons horizontaux Ø800 et disques Ø1080															
Tube des hérissons Ø323 mm avec 62 couteaux															
Indicateur mécanique d'ouverture de trappe															
Indicateur hydraulique d'ouverture de trappe															
Couteaux cintrés (spire inférieure)															
Couteaux cintrés (hérisson complet)															
Commande électrique du tapis en cabine															
Compteur d'épandeur															
Centrale hydraulique 80 L - PDF 1000 tr/min															
Dispositif DPAE simplifié (1 ou 2 fonctions)															
Commande tactile de pesée seule (écran 4")															
Commande DPAE tactile (écran 4" ou 7")															
Commande DPAE tactile ISOBUS avec pesée (avec ou sans écran)															

LÉGENDE : ■ OPTION DISPONIBLE ■ EN STANDARD □ OPTION NON DISPONIBLE

DIMENSIONS DE LA GAMME MUCK MASTER

Modèles	A	B	C	D	E	F	G	H	I
M640	6 684 mm	800 mm	1 111 mm	1 597 mm	3 470 mm	4 250 mm	4 230 mm	1 125 mm	2 000 mm
M850	8 060 mm	850 mm	1 265 mm	1 650 mm	4 983 mm	5 150 mm	5 699 mm	1 235 mm	2 150 mm
M1050	8 060 mm	1 100 mm	1 515 mm	1 650 mm	4 983 mm	5 150 mm	5 725 mm	1 235 mm	2 150 mm
M1250	8 060 mm	1 100 mm	1 580 mm	1 980 mm	4 983 mm	5 168 mm	5 725 mm	1 565 mm	2 150 mm
M1250B	8 060 mm	1 100 mm	1 861 mm	1 980 mm	4 983 mm	5 168 mm	5 725 mm	1 565 mm	2 150 mm
M945	7 426 mm	950 mm	1 365 mm	1 980 mm	4 084 mm	4 297 mm	4 840 mm	1 565 mm	2 150 mm
M1045	7 426 mm	1 200 mm	1 615 mm	1 980 mm	4 084 mm	4 323 mm	4 865 mm	1 565 mm	2 150 mm
M1350	8 281 mm	1 200 mm	1 675 mm	2 150 mm	5 040 mm	4 988 mm	5 625 mm	1 700 mm	2 150 mm
M1350B	8 281 mm	1 200 mm	1 924 mm	2 150 mm	5 040 mm	4 988 mm	5 625 mm	1 700 mm	2 150 mm
M1450	8 281 mm	1 450 mm	1 925 mm	2 150 mm	5 118 mm	5 003 mm	5 639 mm	1 700 mm	2 150 mm
M1450B	8 281 mm	1 450 mm	2 174 mm	2 150 mm	5 118 mm	5 003 mm	5 639 mm	1 700 mm	2 150 mm
M1555	8 822 mm	1 350 mm	1 895 mm	2 150 mm	5 621 mm	5 545 mm	6 182 mm	1 895 mm	2 150 mm
M1655	8 822 mm	1 350 mm	1 895 mm	2 350 mm	5 621 mm	5 545 mm	6 182 mm	1 895 mm	2 150 mm
M1655B	8 805 mm	1 350 mm	2 228 mm	2 350 mm	5 621 mm	5 545 mm	6 182 mm	1 895 mm	2 150 mm
M1655T	8 805 mm	1 350 mm	2 060 mm	2 350 mm	5 621 mm	5 545 mm	6 182 mm	1 895 mm	2 250 mm
M1855	8 822 mm	1 600 mm	2 145 mm	2 350 mm	5 621 mm	5 561 mm	6 198 mm	1 895 mm	2 150 mm
M1855B	8 805 mm	1 600 mm	2 478 mm	2 350 mm	5 621 mm	5 561 mm	6 198 mm	1 895 mm	2 478 mm
M1855T	8 805 mm	1 600 mm	2 310 mm	2 350 mm	5 621 mm	5 561 mm	6 198 mm	1 895 mm	2 310 mm
M2070	10 155 mm	1 500 mm	2 190 mm	2 350 mm	6 921 mm	6 855 mm	7 492 mm	1 895 mm	2 250 mm
M2470	10 155 mm	1 750 mm	3 114 mm	2 350 mm	6 921 mm	6 870 mm	7 507 mm	1 895 mm	2 250 mm



UN SERVICE EXCLUSIF, UN RÉSEAU POUR VOUS SERVIR

CONSEIL

Nos inspecteurs commerciaux associés à notre réseau de concessionnaires sont vos interlocuteurs privilégiés. Véritables spécialistes des différentes solutions PICHON, ils sont à votre écoute pour vous apporter conseils, suggestions, et vous faire profiter de leur expérience. Ils vous guident dans la définition de votre projet et vous aident à choisir la solution adaptée à vos besoins. N'hésitez pas à les contacter afin de découvrir nos produits en action près de chez vous.

LIVRAISON

Nous assurons les livraisons par notre propre flotte de camions avec nos chauffeurs expérimentés. Les tarifs sont franco de port par groupage en France métropolitaine.

MISE EN ROUTE

Nous vous conseillons de vous faire épauler d'un technicien PICHON pour effectuer la mise en route de matériel simple ou plus complexe. La clé d'un succès d'utilisation passe par une mise en route réussie.

SERVICE APRÈS-VENTE

Il est assuré par nos techniciens qualifiés dans l'entretien et la réparation, équipés de fourgons-ateliers, qui sillonnent le territoire pour assurer une intervention rapide en clientèle.

MAGASIN PIÈCES DÉTACHÉES

Nous offrons une vaste gamme de pièces détachées pour épandeurs, tonnes, broyeurs, matériels d'hydrocurage et chargeurs articulés. Cette gamme comprend près de 10 000 références pour les différentes solutions PICHON. Les pièces sont expédiées deux fois par jour par notre magasin d'usine, par messagerie ou en express.

NOS SUPPORTS EN LIGNE

En complément de cette plaquette, nous vous invitons à découvrir plus en détail nos produits sur notre site internet.

Vous y visionnerez de nombreuses vidéos et photos de nos produits en utilisation ainsi que les caractéristiques techniques de chaque gamme.

Retrouvez également nos dernières actualités, la liste des salons auxquels nous participons ainsi que l'ensemble de nos brochures au format numérique.



www.pichonindustries.fr



Découvrez nos dernières vidéos
sur la chaîne Youtube PICHON :
www.pichon.tv

DEMANDEZ NOS BROCHURES EN VERSION PAPIER OU NUMÉRIQUE



ÉPANDAGE LIQUIDES | ÉPANDAGE SOLIDES | MANUTENTION | MATÉRIELS SPÉCIFIQUES

REVENDEUR AGRÉÉ PICHON :



BOULEVARD ANDRÉ MALRAUX - 29400 LANDIVISIAU - FRANCE

TEL: +33 (0)2 56 45 21 00 - FAX: +33 (0)2 56 45 21 20

email: info@pichonindustries.com

