

NOS DERNIÈRES NOUVEAUTÉS TONNES À LISIER

TONNE À LISIER FLOWMASTER

Sur la base d'une tonne à lisier TCI, PICHON a développé un système unique de pompage et d'épandage par une seule pompe centrifuge immergée.

De conception simple, la pompe centrifuge via le bras tourrelle permet : le brassage de la fosse, la valorisation du taux de remplissage, le mélange à l'intérieur de la cuve et l'épandage.



La pompe centrifuge est actionnée par une centrale hydraulique embarquée. La pompe hydraulique est entraînée par la prise de force tracteur à un régime de 1000 T/min. Le débit de cette pompe est de 100 L/min à 300 bar. Les rendements obtenus sont alors très élevés.

Ce système peut intéresser les entrepreneurs de travaux agricoles, les CUMA ou bien les éleveurs souhaitant travailler rapidement.



Découvrez en images la vidéo de démonstration de ce nouveau concept de tonne sur notre site : www.pichonindustries.com rubrique "Tonnes".

RAMPES PENDILLARDS TÉLESCOPIQUES

Alimentées avec une turbine verticale, les rampes pendillards télescopiques PICHON se déclinent en version 12 à 15 m et 15 à 18 m.

Ainsi vous avez la possibilité d'adapter la largeur d'épandage du lisier aux contraintes du parcellaire et du jalonnage. Les encombrements des rampes sur les tonnes à lisier sont également diminués. Cette option nécessite une alimentation hydraulique supplémentaire (1 D.E.).



ENFOUISSEUR EL8 : INNOV'SPACE 2 ÉTOILES



L'EL8 est un enfouisseur à patins qui offre la possibilité de s'approcher plus prêt des habitations et ainsi d'augmenter la surface d'épandage. Les odeurs sont éliminées. La largeur de travail est sensiblement supérieure aux enfouisseurs connus : à dents et à disques. Cet enfouisseur ne nécessite pas ou très peu de puissance tracteur supplémentaire.

Le châssis mobile est composé de 3 bras de 2,5 m : un bras central, un bras droit et un bras gauche. La largeur de travail est alors de 7,5 m.

ENFIN UN OUTIL UNIQUE POUR TOUS VOS BESOINS DE MANUTENTION !

Prévus pour une utilisation intensive, nos chargeurs répondent aux besoins des utilisateurs les plus exigeants et ce, quel que soit votre domaine d'activité.

Machine compacte, équipée de motorisations CATERPILLAR, nos chargeurs profitent du savoir-faire PICHON, seul fabricant français de chargeurs articulés.

Maniable et doté d'une grande force de levage, nos chargeurs autorisent des opérations de levage de grandes charges.

MACHINE À TOUT FAIRE, LE CHARGEUR PICHON EST L'OUTIL INDISPENSABLE DANS VOTRE ÉLEVAGE !



POSSIBILITÉ D'ADAPTER TOUS TYPES D'OUTILS !



Fourche à grappin



Benne à désiler



Tailleuse



Benne à matériaux



Pince pour bottes



Benne à fond 4 en 1



Rabot à lisier



Tablier lève palette



Pique bottes



Pailleuse

DONNÉES TECHNIQUES

	P126	P260	P330	P400	P510
Puissance à 3000 tr/min	19,1 kw (26 cv)	19,1 kw (26 cv)	25,1 kw (33 cv)	30 kw (40 cv)	38 kw (51 cv)
Cylindrée	1130 cm ³	1130 cm ³	1496 cm ³	1496 cm ³	2200 cm ³
Vitesse maximale	12 km/h	15 km/h	20 km/h	20 km/h	20 km/h
Pression hydrostatique à régime max	260 bar	340 bar	340 bar	340 bar	340 bar
Hydraulique de travail	42 L/min / 180 bar	42 L/min / 180 bar	48 L/min / 180 bar	48 L/min / 180 bar	66 L/min / 180 bar
Débit/Pression régime max	180 bar	180 bar	180 bar	80 bar	180 bar
Poids sans accessoire	1400 kg	1940 kg	2000 kg	2150 kg	2800 kg
Charge de basculement	660 kg	930 kg	970 kg	970 kg	1250 kg
Hauteur utile	2 455 mm	2 701 mm	2 701 mm	2 701 mm	3 243 mm
Rayon de braquage intérieur	893 mm	871 mm	871 mm	871 mm	1 311 mm
Largeur hors tout	880 mm	1 280 mm	1 280 mm	1 280 mm	1 500 mm