



LISIER POMPES DILACÉRATRICES VERTICALES SUR PRISE DE FORCE TRACTEUR AVEC CHÂSSIS 3 POINTS



APPLICATIONS

Ces pompes sont particulièrement adaptées pour le transfert et le broyage de tout type de lisier porc ou bovin nécessitant des hauteurs d'élévation et des longueurs de refoulement importantes.

LES + PRODUIT

- Roues multicanales avec double système de broyage en aspiration
- Débit jusqu'à 460 m³/h maxi
- Pression jusqu'à 15 bars

Conseil RENSON

- Pour faciliter l'amorçage :
 - 1 - réduire au maximum la longueur d'aspiration
 - 2 - choisir l'option d'amorçage par prise de force
- Tout lisier pompé doit préalablement être malaxé
- Les pompes centrifuges ne peuvent relever des lisiers trop denses
- Il ne faut pas hésiter à récupérer les eaux de pluie ou de salle de traite



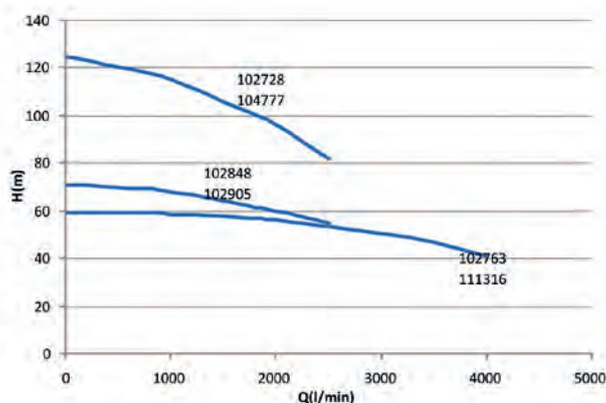
Quantité maximum de paille
et de particules solides tolérée
dans le lisier : 12%

POMPES DE
RELEVAGE DES
EAUX SALES
ET LISIERS





LISIER POMPES DILACÉRATRICES VERTICALES SUR PRISE DE FORCE TRACTEUR AVEC CHÂSSIS 3 POINTS



Exemple d'installation lisier sur une distance de 500 m

Pompes dilacératrices sur Prise De Force Tracteur avec châssis 3 points

Code	P. tracteur en CV	Tr/min Rapport	DNA x DNR	Caractéristiques techniques
102728	65 à 70	540 x 5,84	C150 x F3"	Pompe dilacératrice sur prise de force DNR 80 prévue pour des puissances tracteur allant de 65 à 75 CV. Livrée montée avec un raccord sphérique mâle et femelle galvanisé DN150 à l'aspiration, un châssis 3 points, une pompe d'amorçage manuelle et une vanne de refoulement F 3"
104777	65 à 70	540 x 5,84	C150 x F3"	Pompe dilacératrice sur prise de force DNR 80, prévue pour des puissances tracteur allant de 65 à 75 CV. Livrée montée avec un raccord sphérique mâle et femelle galvanisé DN150 à l'aspiration, un châssis 3 points, une pompe d'amorçage automatique et une vanne de refoulement F 3"
102848	70 à 80	540 x 5,84	C150 x F4"	Pompe dilacératrice sur prise de force DNR 100, prévue pour des puissances tracteur allant de 70 à 80 CV. Livrée montée avec un raccord sphérique mâle et femelle galvanisé DN150 à l'aspiration, un châssis 3 points, une pompe d'amorçage manuelle et une vanne de refoulement F 4"
102905	70 à 80	540 x 5,84	C150 x F4"	Pompe dilacératrice sur prise de force DNR 100, prévue pour des puissances tracteur allant de 70 à 80 CV. Livrée montée avec un raccord sphérique mâle et femelle galvanisé DN150 à l'aspiration, un châssis 3 points, une pompe d'amorçage automatique et une vanne de refoulement F 4"
102763	80 à 90	540 x 5,84 913 x 3,45	C150 x F3"	Pompe dilacératrice sur prise de force DNR 65, prévue pour des puissances tracteur allant de 80 à 90 CV. Livrée montée avec un raccord sphérique mâle et femelle galvanisé DN150 à l'aspiration, un châssis 3 points, une pompe d'amorçage manuelle et une vanne de refoulement F 3"
111316	80 à 90	540 x 5,84 913 x 3,45	C150 x F3"	Pompe dilacératrice sur prise de force DNR 65, prévue pour des puissances tracteur allant de 80 à 90 CV. Livrée montée avec un raccord sphérique mâle et femelle galvanisé DN150 à l'aspiration, un châssis 3 points, une pompe d'amorçage automatique et une vanne de refoulement F 3"

Accessoires pour pompes dilacératrices sur Prise De Force Tracteur avec châssis 3 points

Code	Entrée	Sortie	Caractéristiques techniques
854232	M 3"	MS 80	Raccord à couplage sphérique Mâle fileté DN 80 x 3" en acier galva.
583410	M 3"	MS 100	Raccord à couplage sphérique Mâle fileté DN 100 x 3" en acier galva.
854233	M 4"	MS 100	Raccord à couplage sphérique Mâle fileté DN 100 x 4" en acier galva.
854234	M 4"	MS 120	Raccord à couplage sphérique Mâle fileté DN 120 x 4" en acier galva.
115518	F 80	MS 80	Col de cygne galvanisé - DN80
115519	F 100	MS 100	Col de cygne galvanisé - DN 100
115520	F 120	MS 120	Col de cygne galvanisé - DN120
105134		MS 150	Clapet de pied mâle pour tuyau d'aspiration à raccord sphérique - DN 150
102073	Dia. int. : 150	Dia. int. : 150	Mètre de tuyau spiralex Diamètre 150 intérieur

COLLIERS DE SERRAGE À TOURILLONS

	Code inox	Description
	162140	D 52-55
	162141	D 56-59
	162142	D 60-63
	162143	D 64-67
	162144	D 68-73
	162145	D 74-79
	162146	D 80-85
	162147	D 86-91
	162148	D 92-97
	162149	D 98-103
	162150	D 104-112
	162151	D 113-121
	162152	D122-130
	162153	D 149-161
	162154	D 162-170

POMPES DE RELEVAGE DES EAUX SALES ET LISIERS