



PRECONISATIONS D'UTILISATION DES FICELLES XPRESS

MARQUE	MODELE	ANCIEN MODELE	DIMENSION CANAL (l x h en cm)	NOMBRE DE NOUEURS	TYPES DE NOEUDS	RESERVE FICELLE (Nb de bobines)	XPRESS 150	XPRESS 130	XPRESS 120	XPRESS 108	XPRESS 100
CASE IH	LB324	LB 323 / LBX 322	80 x 70	4	2 noeuds Deering	32					
	CB 30	530IS	80 x 80	4	2 noeuds Deering	16					
	LB 334	LBX 331 / LBX 332 / LB333	80 x 90	4	2 noeuds Deering	32					
	LB 424	LBX 421 / LB 422 / LB 423	120 x 70	6	2 noeuds Deering	32					
	CB 40	540IS	120 x 70	5	2 noeuds Deering	20					
	CB 50	550IS	120 x 80	5	2 noeuds Deering	20					
	858/859	-	120 x 127	6	2 noeuds Deering	24					
	LB 434	LBX 431 / LBX 432 / LB 433 / 8585	120 x 90	6	2 noeuds Deering	32					
CLAAS	QUADRANT 1150	QUADRANT 1100	80 x 50	4	1 noeud à boucle Claas	16					
	QUADRANT 2100	-	80 x 70	4	1 noeud à boucle Claas	24					
	QUADRANT 3200	QUADRANT 2200 / 1200	120 x 70	6	1 noeud à boucle Claas	24					
	QUADRANT 3300	Pré-série France	120 x 90	6	1 noeud à boucle Claas	24					
	QUADRANT 3400	-	120 x 100	6	1 noeud à boucle Claas	24					
	QUADRANT 4200	-	120 x 70	6	1 noeud à boucle Claas	24					
	QUADRANT 5200	-	120 x 70	6	1 noeud à boucle Claas	24					
DEUTZ FAHR	BIGMASTER 578	-	80 x 60	6	1 noeud Deering	24					
	GP 81	GP80 - VARIO 8080	80 x 70	4	1 noeud Deering	16					
	BIGMASTER 598	-	80/90 x 80	6	1 noeud Deering	24					
	VARIO 12080	-	120 x 70 ou 80	6	1 noeud Deering	24					
	BIGMASTER GP 5712	GP 120	120 x 70	6	1 noeud Deering	24					
	BIGMASTER GP 5912	GP 121 / GP 121 XH	120 x 70 ou 90	6	1 noeud Deering	24					
KRONE	BiG Pack 890	BiG Pack VSF 88 (80 x 80)	80 x 90	4	2 noeuds Deering	32 / 24 (vsf 88)					
	BiG Pack 1270	BiG Pack VSF 127	120 x 70	6	2 noeuds Deering	32					
	BiG Pack 1270 MultiBale	-	120 x 70	6	2 noeuds Deering	32					
	BiG Pack 1290	BiG Pack VSF 128 (120 x 80)	120 x 90	6	2 noeuds Deering	32 / 24 (vsf 128)					
	BiG Pack 1290 HDP	-	120 x 90	6	2 noeuds Deering	32					
	BiG Pack 1290 HDP II	-	120 x 90	8	2 noeuds Deering	32					
	BiG Pack 4 x 4	BiG Pack 12130	120 x 130	6	2 noeuds Deering	32 / 24 (vsf 128)					
KUHN	LSB 870	VICON LB 8100	80 x 70	4	1 noeud Deering	32					
	LSB 890	VICON LB 8200	80 x 80 ou 90	4	1 noeud Deering	54					
	LSB 1270	VICON LB 1270 LB 12000	120 x 70	6	1 noeud Deering	32					
	LSB 1290 ID	-	120 x 90	6	2 noeuds Deering	16					
	LSB 1290	-	120 x 80 ou 90	6	1 noeud Deering	16					
MASSEY FERGUSON	MF 2240	MF 2140	80 x 70	4	2 noeuds Deering	16					
	MF 2250	MF2150 / MF185	80 x 90	4	2 noeuds Deering	16					
	MF 2260	MF 2160 / MF 186	120 x 70	6	2 noeuds Deering	16					
	MF 2270	MF2170 / MF187	120 x 90	6	2 noeuds Deering	16					
	MF 2270 XD	MF 2170 XD	120 x 90	6	2 noeuds Deering	16					
	MF 2290	MF2190 / MF190	120 x 130	6	2 noeuds Deering	16					
NEW HOLLAND	D1000 / D 800	-	90 x 60	4	1 noeud Deering	16					
	595	D1210 / D2000 / 4880	120 x 90	5	2 noeuds Deering	16					
	BB 9040	BB 920 A / D710	80 x 50	4	2 noeuds Deering	16					
	Big Baler 870	BB 9050 / BB 930 A	80 x 70	4	2 noeuds Deering	16					
	Big Baler 890	BB 9060 / BB 940 A / 590 / 4860	80 x 90	4	2 noeuds Deering	16					
	Big Baler 1270	BB 9070 / BB 950 A / 4820	120 x 70	6	2 noeuds Deering	16					
	Big Baler 1290	BB 9080 / BB 960A	120 x 90	6	2 noeuds Deering	16					
	BB 9090	BB 980 A / 4990 / 4900 / 4800	120 x 130	6	2 noeuds Deering	16					



Références recommandées pour la récolte du fourrage et de la paille dans des conditions d'utilisation normales

Références recommandées en cas de fortes chaleurs / pailles broyées et pression maximale de la machine

PRECONISATIONS D'UTILISATION DES FICELLES XPRESS



MARQUE	MODELE	ANCIEN MODELE	DIMENSION CANAL (l x h en cm)	NOMBRE DE NOUEURS	TYPES DE NOEUDS	RESERVE FICELLE (Nb de bobines)	XPRESS 150	XPRESS 130	XPRESS 120	XPRESS 108	XPRESS 100
SUPERTINO	SR 60-80	-	80 x 60	4	1 noeud Deering	16	■	■	■		
	SR 508	-	80 x 50	4	1 noeud Deering	16	■	■	■		
	SR 608	-	80 x 60	4	1 noeud Deering	16	■	■	■		
	SR 708	-	80 x 70	4	1 noeud Deering	16	■	■	■		
	SR 612	-	120 x 60	5	1 noeud Deering	16		■	■	■	■
	SR 712	-	120 x 70	6	1 noeud Deering	16		■	■	■	■
WELGER	D 4000 / 4050	-	80 x 70	4	1 loop knot	16	■	■	■		
	D 4006 / 4060	-	80 x 70	4	1 loop knot	16	■	■	■		
	D 6000 / 6050	-	120 x 70	6	1 loop knot	16		■	■	■	■
	D 6006 / 6060	-	120 x 70	6	1 loop knot	16		■	■	■	■
JOHN DEERE	680	-	80 x 80	4	2 noeuds Deering	16	■	■	■		
	690	-	120 x 80	6	2 noeuds Deering	16		■	■	■	■
	1433	-	80 x 90	4	1 noeud Deering	16	■	■	■		
	1424	-	120 x 7	6	1 noeud Deering	16		■	■	■	■
	1434	-	120 x 90	6	1 noeud Deering	16		■	■	■	■
REVIERRE CASALIS	RC 8080	-	80 x 80	4	1 noeud Deering	16	■	■	■		
	8080 INDUSTRY	-	80 x 80	4	1 noeud Deering	16	■	■	■		
	12080 INDUSTRY	-	120 x 80 ou 90	6	1 noeud Deering	16		■	■	■	■
	VARIO 12000	-	120 x 70 ou 80	6	1 noeud Deering	16		■	■	■	■
FENDT	870	-	80 x 70	4	2 noeuds Deering	16	■	■	■		
	990	-	120 x 90	4	2 noeuds Deering	16	■	■	■		
	1270	-	120 x 70	6	2 noeuds Deering	16		■	■	■	■
	1290	-	120 x 90	6	2 noeuds Deering	16		■	■	■	■
	1290 XD	-	120 x 90	6	2 noeuds Deering	16		■	■	■	■
	12130	-	120 x 130	6	2 noeuds Deering	16		■	■	■	■
HESSTON	4600	-	80 x 50	4	2 noeuds Deering	16	■	■	■		
	4700	-	80 x 80	4	2 noeuds Deering	16	■	■	■		
	7433	8575 / 4750 / 4755 / 4860 / 4760	80 x 90	4	2 noeuds Deering	16	■	■	■		
	4880	4790	120 x 90	5	2 noeuds Deering	16		■	■	■	■
	7434	-	120 x 90	6	2 noeuds Deering	16		■	■	■	■
	7444	4580 / 4990 / 4910 / 4900 / 4800	120 x 130	6	2 noeuds Deering	16		■	■	■	■
VICON	LB 6000	LB 8060	80 x 60	4	1 noeud Deering	16	■	■	■		
	MP 800	-	80 x 80	4	1 noeud Deering	16	■	■	■		
	LB 870	-	80 x 70	4	1 noeud Deering	16	■	■	■		
	LB 890	-	80 x 80 ou 90	4	1 noeud Deering	16	■	■	■		
	LB 8200	LB 7000 / LB 8000 / LB 8100	80 x 70 ou 80	4	1 noeud Deering	16	■	■	■		
	LB 1270	LB 12000 / LB 12100 / LB 12200	120 x 70 ou 80	6	1 noeud Deering	16		■	■	■	■
	LB 1290	VARIO 12080 / LB 12290	120 x 80 ou 90	6	1 noeud Deering	16		■	■	■	■



Références recommandées pour la récolte du fourrage et de la paille dans des conditions d'utilisation normales

Références recommandées en cas de fortes chaleurs / pailles broyées et pression maximale de la machine