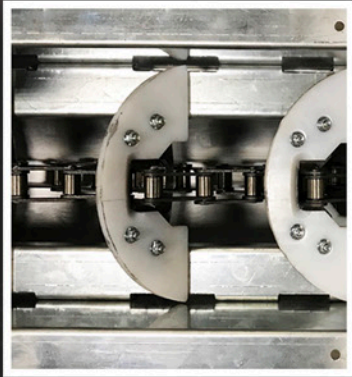


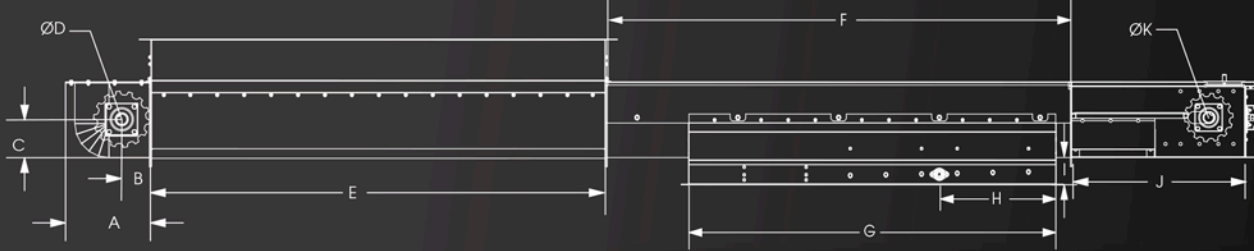
# CONVOYEURS

## À fond rond

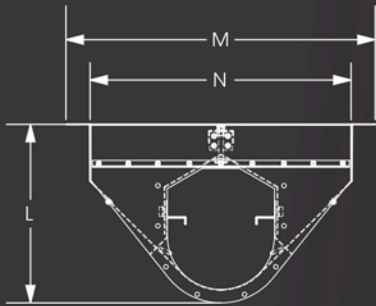


**Le convoyeur à raclette à fond rond de CASA** (CRFR) est conçu pour « manipuler doucement » les grains de 600 BPH à 10 000 BPH. Créés pour se connecter à chaque partie de votre système, en haut ou en bas, nos convoyeurs sont conçus pour éviter la contamination lors du passage d'un type de grain à l'autre.

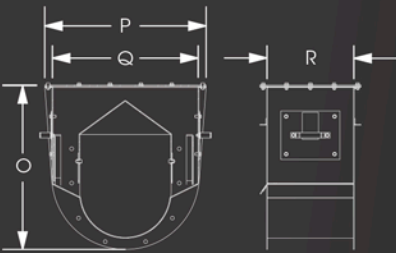
- Nettoyage minutieux, la contamination est minimisée;
- Manipulation en douceur, dommages des grains réduits, meilleure germination;
- Contrôle de qualité strict lors de la fabrication, de la tête aux pieds;
- Palettes en UHMW 1/2 po usinées au CNC pour un meilleur ajustement;
- Peut être incliné jusqu'à 15°;
- Chaîne en acier 81X, 81XH et 81XHH disponible;
- Boîte de vitesses ABB en fonte, classe 1 ou 3 pour une durabilité accrue.
- "Split-sprocket" disponible.



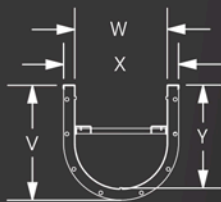
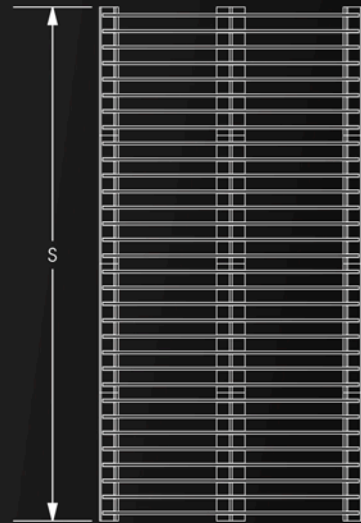
DIMENSIONS										
DIA	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
9"	12 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	4 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	5 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	96-120"	120"	94 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	30"	42"	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "
12"	16"	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	6 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	2"	96-120"	120"	94 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	30"	46 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
14"	18 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	6 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	96-120"	120"	94 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	30"	46 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	2 <sup>7</sup> / <sub>16</sub> "
16"	21 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	8"	8 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	96-120"	120"	94 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	30"	53"	2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "
20"	25 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	10 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	12 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	3"	96-120"	120"	94 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	30"	57 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	3"



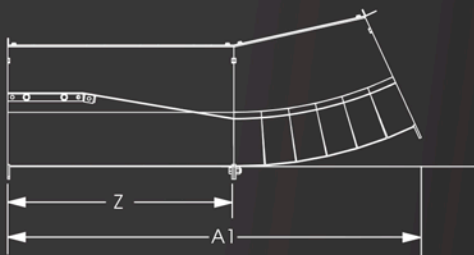
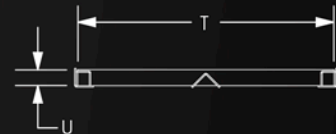
PUIT DE RÉCEPTION			
DIA	L	M	N
9"	19"	35 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	30 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "
12"	22 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	35 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	30 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "
14"	28 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	49"	41 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "
16"	28 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	49"	41 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "
20"	34 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	49"	41 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "



ENTRÉE DIVISÉE				
DIA	O	P	Q	R
9"	17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	18 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	16 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	12 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "
12"	23 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	17"	14"	14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
14"	27 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> "	27"	24 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	34 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "
16"	30 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	30"	27"	16 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "
20"	36 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	33"	30"	20 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "



EXTENSION				
DIA	V	W	X	Y
9"	12 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	13 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	10"	11 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "
12"	16 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "	17 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	13"	14"
14"	18 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	15"	19 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	16 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "
16"	21 <sup>3</sup> / <sub>8</sub> "	21 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	17"	19"
20"	26 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	25 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	20 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "	24"



JOINT INCLINÉ 15°		
DIA	Z	A1
9"	24"	44 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
12"	24"	46 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "
14"	24"	44 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
16"	24"	46 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "
20"	24"	47 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "

GRILLAGE POUR PUIT DE RÉCEPTION			
DIA	S	T	U
9"	96"	37 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
12"	96"	37 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
14"	96"	49"	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
16"	96"	49"	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "
20"	96"	49"	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "