

# Spécifications techniques

	5160 V Rotor	5160 V SC14	5160 V SC25	5200 V Rotor	5200 V SC14	5200 V SC25
<b>Poids et dimensions</b>						
Longueur (m)	4.48	4.48	4.48	4.75	4.75	4.75
Largeur (m)	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52
Hauteur (m)	2.70	2.70	2.70	2.95	2.95	2.95
Poids (m)	2990	3250	3520	3340	3600	3920
<b>Chambre de pressage</b>						
Diamètre mini (m)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60
Diamètre maxi (m)	1.65	1.65	1.65	2.00	2.00	2.00
Largeur (m)	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
Formation de la balle	5 cour.+3 roul.	5 cour.+3 roul.	5 cour.+3 roul.	5 cour.+3 roul.	5 cour.+3 roul.	5 cour.+3 roul.
Courroies (nb / largeur)	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220	5/220
Courroies sans fin	■	■	■	■	■	■
Ejecteur de balle	□	□	□	□	□	□
<b>Pick-up</b>						
Largeur de travail (cm)	220	220	220	220	220	220
Nbre de rangées de dents	5	5	5	5	5	5
Espacement entre dents (mm)	60	60	60	60	60	60
Dispositif produit court	Rouleau	Rouleau	Rouleau	Rouleau	Rouleau	Rouleau
Roues de jauge pneumatiques	■	■	■	■	■	■
Pick-up suspendu	-	-	□	-	-	□
<b>Ameneur</b>						
Système d'amenage	Rotor SuperFeed	SuperCut 14 couteaux	SuperCut 25 couteaux	Rotor SuperFeed	SuperCut 14 couteaux	SuperCut 25 couteaux
Protection indiv. des couteaux	-	■	■	-	■	■
Sélec. par groupe des couteaux	-	-	■	-	-	■
Drop floor (fond mouvant)	■	■	■	■	■	■
<b>Cinématique</b>						
Chaîne 1¼" renforcée	■	■	■	■	■	■
Cardan grand angle	■	■	■	■	■	■
Protec. par embrayage à cames	■	■	■	■	■	■
<b>Liages</b>						
Double liage ficelle / Cap. (Pelotes)	■	-	-	■	-	-
Filet / Capacité (Rouleaux)	□	■	■	□	■	■
Ficelle & Filet / capacité	□	□	-	□	□	-
<b>Boîtiers de contrôle</b>						
ISOBUS	■	■	■	■	■	■
Focus	□	□	□	□	□	□
IsoMatch Tellus	□	□	□	□	□	□
Distributeurs hydrauliques	1SE+1DE+Retour	1SE+1DE+Retour	1SE+1DE+Retour	1SE+1DE+Retour	1SE+1DE+Retour	1SE+1DE+Retour
<b>Pneumatiques et essieux</b>						
11.5/80-15	-	-	-	-	-	-
15.0/55-17	■	■	■	■	■	■
19.0/45-17	□	□	□	□	□	□
500/45-22.5	□	□	□	□	□	□
Freinage hydraulique	□	□	□	□	□	□
Freinage pneumatique	□	□	□	□	□	□
<b>Autres</b>						
Attelage réversible (haut / bas)	■	■	■	■	■	■
PDF (t/min)	540	540	540	540	540	540
Puiss. min. requise PdF (kw/ch)	45/65	55/75	69/95	50/70	60/80	74/100

■ = Standard □ = Option - = Non disponible

# Spécifications techniques

	4160 V Ameneur alt.	4160 V Rotor	4180 V Ameneur alt.	4180 V Rotor
<b>Poids et dimensions</b>				
Longueur (m)	4.48	4.48	4.48	4.48
Largeur (m)	2.52	2.52	2.52	2.52
Hauteur (m)	2.70	2.70	2.85	2.85
Poids (m)	2650	2840	2700	2890
<b>Chambre de pressage</b>				
Diamètre mini (m)	0.80	0.80	0.80	0.80
Diamètre maxi (m)	1.65	1.65	1.85	1.85
Largeur (m)	1.20	1.20	1.20	1.20
Formation de la balle	5 courroies+3 rouleaux	5 courroies+3 rouleaux	5 courroies+3 rouleaux	5 courroies+3 rouleaux
Courroies (nb / largeur)	5/220	5/220	5/220	5/220
Courroie agrafées	■	■	■	■
Ejecteur de balle	□	□	□	□
<b>Pick-up</b>				
Largeur de travail (cm)	200	220	200	220
Nbre de rangées de dents	4	5	4	5
Espacement entre dents (mm)	60	60	60	60
Dispositif produit court	Défecteur	Rouleau	Défecteur	Rouleau
Roues de jauge pneumatiques	■	■	■	■
<b>Amenage</b>				
Système d'amenage	Ameneur alternatif	Rotor Superfeed	Ameneur alternatif	Rotor Superfeed
Drop floor (fond mouvant)	-	■	-	■
<b>Cinématique</b>				
Chaîne 1 1/4" renforcée	■	■	■	■
Cardan grand angle	■	■	■	■
Protection par boulon de sécurité	■	-	■	-
Protection par embrayage à cames	□	■	□	■
<b>Liages</b>				
Double liage ficelle / Capacité (Pelotes)	■	■	■	■
Filet / Capacité (Rouleaux)	□	□	□	□
Ficelle & Filet / capacité	□	□	□	□
<b>Boîtiers de contrôle</b>				
Focus	■	■	■	■
Distributeur hydraulique	1SE + 1DE	1SE + 1DE	1SE + 1DE	1SE + 1DE
<b>Pneumatiques et essieux</b>				
11.5/80-15	■	-	■	-
15.0/55-17	□	■	□	■
19.0/45-17	□	□	□	□
500/45-22.5	-	-	-	-
Freinage hydraulique	-	-	-	-
Freinage pneumatique	-	-	-	-
<b>Autres</b>				
Attelage réversible (haut / bas)	■	■	■	■
PDF (t/min)	540	540	540	540
Puiss. min. requise PdF (kw/ch)	38/55	45/64	45/64	52/70

■ = Standard □ = Option - = Non disponible