

ST6D données techniques

Référence	ST6D
Diamètre admissible	150 mm
Ouverture de travail	150 x 200 mm
Cheminée orientable	270°
Trémie retractable	Oui
Sécurité	Barre de sécurité pour rouleaux ameneurs
Norme	NF EN 13525
Alimentation	Rouleaux ameneurs avec 2 moteurs hydrauliques en série
Organe de coupe	Volant ouvert (640 x 25 mm) à 2 couteaux
Contre-couteau	1 vertical et 1 horizontal
Moteur	Kubota 24 cv / Doosan 42 cv
Carburant	Gasoil

Capacité carburant	30 litres
Capacité huile hydraulique	20 litres
Consommation moyenne	3 L/h
Transmission	Par courroies
Mobilité	Autonome châssis routier
Nombre d'essieux	1
Poids total	975 kg / 1 105 kg
Dimensions pneus	-
Rendement moyen	Jusqu'à 12 m³/h
De série	Dispositif "NON STRESS", ordinateur de bord AutoIntelligence, roue de secours, béquille, frein à inertie, frein de parking, tête d'attelage antivol, feux à led
En option	Lanières de protection trémie

TR6P données techniques

Référence	TR6P
Diamètre admissible	150 mm
Ouverture de travail	150 x 200 mm
Cheminée orientable	270°
Trémie retractable	Oui
Sécurité	Barre de sécurité pour rouleaux ameneurs
Norme	NF EN 13525
Alimentation	Rouleaux ameneurs avec 2 moteurs hydrauliques en série
Organe de coupe	Volant ouvert (640 x 25 mm) à 2 couteaux
Contre-couteau	1 vertical et 1 horizontal

Moteur	Moteur Turbo Briggs & Stratton bi-cylindre 37 cv
Carburant	Essence
Capacité carburant	30 litres
Capacité huile hydraulique	18 litres
Consommation moyenne	3 L/h
Mobilité	Automoteur sur chenilles à voie variable
Poids total	1 300 kg
Rendement moyen	Jusqu'à 12 m ³ /h
De série	Dispositif "NON STRESS", ordinateur de bord AutoIntelligence
En option	Lanières de protection trémie

ST6P données techniques

Référence	ST6P
Diamètre admissible	150 mm
Ouverture de travail	150 x 200 mm
Cheminée orientable	270°
Trémie retractable	Oui
Sécurité	Barre de sécurité pour rouleaux ameneurs
Norme	NF EN 13525
Alimentation	Rouleaux ameneurs avec 2 moteurs hydrauliques en série
Organe de coupe	Volant ouvert (640 x 25 mm) à 2 couteaux
Contre-couteau	1 vertical et 1 horizontal
Moteur	Moteur Turbo Briggs & Stratton bi-cylindre 37 cv

Carburant	Essence
Capacité carburant	30 litres
Capacité huile hydraulique	18 litres
Consommation moyenne	3 L/h
Mobilité	Autonome châssis routier
Nombre d'essieux	1
Poids total	745 kg
Dimensions pneus	155R13C
Rendement moyen	Jusqu'à 12 m ³ /h
De série	Dispositif "NON STRESS", ordinateur de bord AutoIntelligence, roue de secours, béquille, frein à inertie, frein de parking, tête d'attelage antivol, feux à led
En option	Lanières de protection trémie

ST8P données techniques

Référence	ST8P
Diamètre admissible	210 mm
Ouverture de travail	210 x 255 mm
Cheminée orientable	270°
Trémie retractable	Oui
Sécurité	Barre de sécurité pour rouleaux ameneurs
Norme	NF EN 13525
Alimentation	Rouleaux ameneurs avec 2 moteurs hydrauliques en série
Organe de coupe	Volant ouvert (728 x 30 mm) à 2 couteaux
Contre-couteau	1 vertical et 1 horizontal
Moteur	Moteur Kubota 57 cv
Carburant	Essence

Capacité carburant	35 litres
Capacité huile hydraulique	-
Consommation moyenne	5 L/h
Mobilité	Autonome châssis routier
Nombre d'essieux	1
Poids total	1 260 kg
Dimensions pneus	-
Rendement moyen	Jusqu'à 18 m³/h
De série	Dispositif "NON STRESS", ordinateur de bord AutoIntelligence, roue de secours, béquille, frein à inertie, frein de parking, tête d'attelage antivol, feux à led
En option	Lanières de protection trémie

TR6D données techniques

Référence	TR6D
Diamètre admissible	150 mm
Ouverture de travail	150 x 200 mm
Cheminée orientable	270°
Trémie retractable	Oui
Sécurité	Barre de sécurité pour rouleaux ameneurs
Norme	NF EN 13525
Alimentation	Rouleaux ameneurs avec 2 moteurs hydrauliques en série
Organe de coupe	Volant ouvert (640 x 25 mm) à 2 couteaux
Contre-couteau	1 vertical et 1 horizontal

Moteur	Kubota 24 cv / Doosan 42 cv
Carburant	Gasoil
Capacité carburant	30 litres
Capacité huile hydraulique	17 litres
Consommation moyenne	3 L/h
Transmission	Par courroies
Mobilité	Automoteur sur chenilles à voie variable
Poids total	1 300 kg / 1 430 kg
Rendement moyen	Jusqu'à 12 m³/h
De série	Dispositif "NON STRESS", ordinateur de bord AutoIntelligence
En option	Lanières de protection trémie

TR8D données techniques

Référence	TR8D
Diamètre admissible	210 mm
Ouverture de travail	210 x 255 mm
Goulotte orientable	270°
Trémie retractable	Oui
Sécurité	Barre de sécurité pour rouleaux ameneurs
Norme	NF EN 13525
Alimentation	Rouleaux ameneurs avec 2 moteurs hydrauliques en série
Organe de coupe	Volant ouvert (728 x 30 mm) à 2 couteaux

Contre-couteau	1 vertical et 1 horizontal
Moteur	Doosan 4 cylindres Turbo 55 cv
Carburant	Gasoil
Capacité carburant	35 litres
Capacité huile hydraulique	25 litres
Consommation moyenne	4 L/h
Mobilité	Automoteur sur chenilles
Poids total	1 625 kg
Rendement moyen	Jusqu'à 18 m³/h
De série	Dispositif "NO STRESS", ordina- teur de bord AutoIntelligence
En option	Lanières de protection trémie

TT6 données techniques

Référence	TT6
Diamètre admissible	150 mm
Ouverture de travail	150 x 200 mm
Tourelle	360°
Trémie retractable	Oui
Sécurité	Barre de sécurité pour rouleaux ameneurs
Norme	NF EN 13525
Alimentation	Rouleaux ameneurs avec 2 moteurs hydrauliques en série
Organe de coupe	Volant ouvert 640 x 25 mm avec 2 couteaux 200 mm
Contre-couteau	1 vertical et 1 horizontal
Moteur	Moteur Turbo Briggs & Stratton bi-cylindre 37 cv EFI

Carburant	Essence
Capacité carburant	30 litres
Capacité huile hydraulique	18 litres
Consommation moyenne	3 L/h
Mobilité	Autonome châssis routier
Nombre d'essieux	1
Poids total	745 kg
Dimensions pneus	155R13C
Rendement moyen	Jusqu'à 12 m³/h
De série	Dispositif "NON STRESS", ordinateur de bord AutoIntelligence, roue de secours, béquille, frein à inertie, frein de parking, tête d'attelage antivol, feux à led
En option	Lanières de protection trémie

XR8D données techniques

Référence	XR8D
Diamètre admissible	210 mm
Ouverture de travail	210 x 255 mm
Goulotte orientable	270°
Trémie retractable	Oui
Sécurité	Barre de sécurité pour rouleaux ameneurs
Norme	NF EN 13525
Alimentation	Rouleaux ameneurs avec 2 moteurs hydrauliques en série
Organe de coupe	Volant ouvert (728 x 30 mm) à 2 couteaux
Contre-couteau	1 vertical et 1 horizontal
Moteur	Doosan 55 cv
Carburant	Gasoil

Capacité carburant	35 litres
Capacité huile hydraulique	55 litres
Consommation moyenne	4 L/h
Mobilité	Automoteur sur chenilles à voie variable et rattrapage de dévers
Largeur	De 1 510 mm à 2 020 mm
Hauteur (avec goulotte)	De 2 521 mm à 2 841 mm
Poids total	2 135 kg
Rendement moyen	Jusqu'à 18 m³/h
De série	Dispositif "NO STRESS", ordinateur de bord AutoIntelligence
En option	Lanières de protection trémie, treuil électrique ou hydraulique, rampe d'éclairage

ST8D données techniques

Référence	ST8D
Diamètre admissible	210 mm
Ouverture de travail	210 x 255 mm
Goulotte orientable	270°
Trémie retractable	Oui
Sécurité	Barre de sécurité pour rouleaux ameneurs
Norme	NF EN 13525
Alimentation	Rouleaux ameneurs avec 2 moteurs hydrauliques en série
Organe de coupe	Volant ouvert (728 x 30 mm) à 2 couteaux
Contre-couteau	1 vertical et 1 horizontal
Moteur	Doosan D18 55 cv
Carburant	Gasoil

Capacité carburant	30 litres
Capacité huile hydraulique	17 litres
Consommation moyenne	4 L/h
Mobilité	Autonome châssis routier
Nombre d'essieux	1
Poids total	1 375 kg
Dimensions pneus	205/65R15C
Rendement moyen	Jusqu'à 18 m³/h
De série	Dispositif "NO STRESS", ordinateur de bord AutoIntelligence, roue de secours, béquille, frein à inertie, frein de parking, tête d'attelage antiviol, feux à led
En option	Lanières de protection trémie