

SÉRIE DU Retourneur d'andains



DU 265
DU 320

Doppstadt

WE CARE

SÉRIE DU EN FONCTIONNEMENT



Retournement et aération d'un andain

POLYVALENCE

UN RETOURNEUR D'ANDAINS INDÉPENDANT

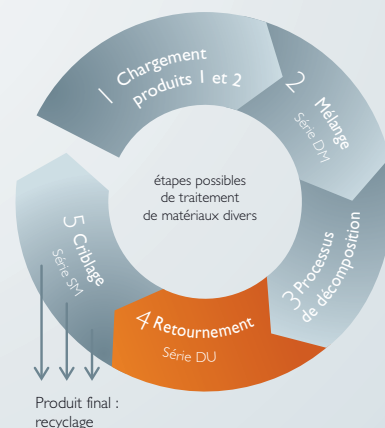
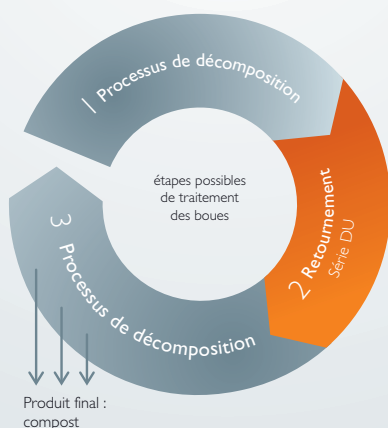
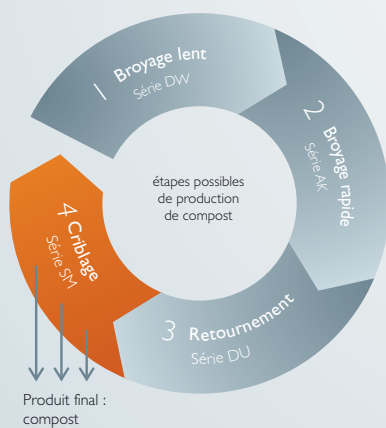
Les retourneurs d'andains Doppstadt de la série DU sont adaptés à toutes tailles et formes d'andains. Leurs principaux avantages sont leur rendement élevé, leur mise en route rapide et leur utilisation pratique sur site.

Les deux disques de fraisage latéraux sont dotés d'outils résistants à l'usure et facilement interchangeables.

Le DU est relié au tracteur par un attelage trois points.

Grâce à des outils de formes différentes, les retourneurs s'adaptent à des besoins variés.

COMPOSTAGE, TRAITEMENT DE MATÉRIAUX DIVERS



En option : Séparation des métaux, aspirateur et autres traitements

Retournement, et oxygénation des andains, terre polluée et installations mécaniques et biologiques



SÉRIE DU



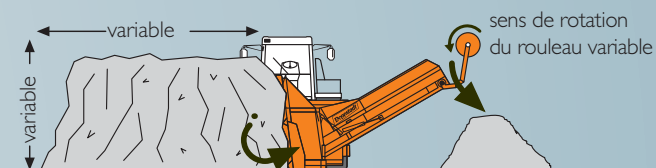
UTILISATION INDIVIDUELLE

Constitution individuelle et précise de l'andain grâce à un rouleau éjecteur à commande hydraulique*.

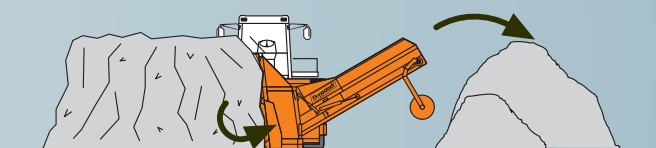
Phase 1 : Déflexion vers le bas, constitution de la base

Phase 2 : Constitution du corps de l'andain

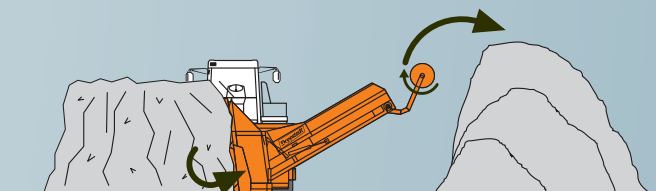
Phase 3 : Déflexion vers le haut, constitution de la partie supérieure



Phase 1



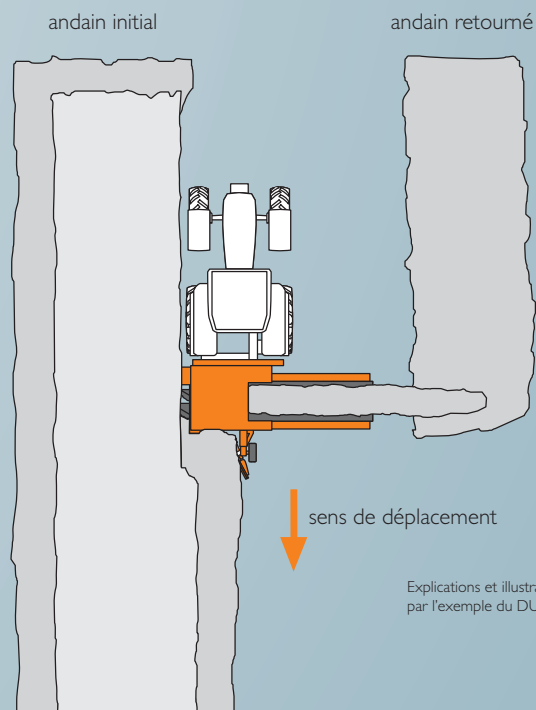
Phase 2



Phase 3

AVANTAGES PRINCIPAUX

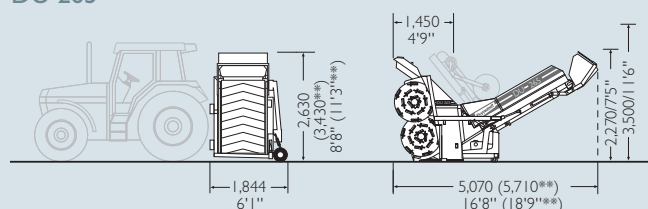
- Flexibilité optimale grâce à une conception compacte
- Transport facile et mise en route rapide grâce aux éléments rabattables hydrauliquement
- Outils de fraisage en forme de lames résistants à l'usure
- Maintenance et remplacement facile des outils sur les disques facilement accessibles
- Grande adaptabilité grâce aux pointes différentes
- Rouleau éjecteur* pour différentes hauteurs d'andain
- Dents pour matériaux filandreux



Explications et illustrations par l'exemple du DU 320

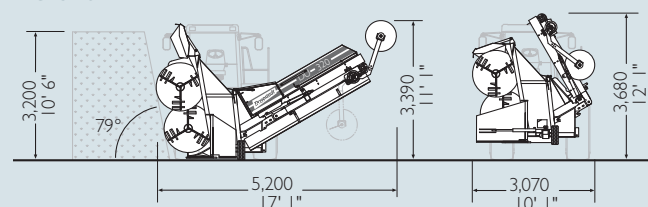
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SÉRIE DU

DU 265



Dimensions de transport l/H : 2 950 / 3 030 mm ** avec hauteur de décharge

DU 320



Dimensions de transport l/H : 2 710 / 3 070 / 3 680 mm

Modèle	DU 265	DU 320
Poids admissible	4 500 kg	5 600 kg
Description	Retourneur d'andains, adapté à différentes tailles et formes d'andains, pour tracteur standard, le côté de l'andain initial est tranché et un nouvel andain est constitué sur le côté opposé.	
Entraînement	par arbre de transmission du tracteur (prise de force)	par arbre de transmission du tracteur (prise de force)
Arbre de transmission	110 - 130 kW (150 - 180 PS) à 1 000 tours/mn	228 kW (310 cv) max. à 1 000 tours/mn
Montage	attelage 3 points, avant et arrière	
Disques de fraisage	2, diamètre 150 mm chacun	2, diamètre 160 mm chacun
Vitesse	env. 260 tours/mn	env. 220 tours/mn
Outils	6 dents par disque de fraisage. 3 lames courtes ou longues	6 dents renforcées/3 lames chacune
Convoyeur	bande transporteuse rabattable par commande	hydraulique
Largeur	800 mm	1 200 mm
Vitesse de la bande	env. 6,8 m/s	env. 6,8 m/s
Hauteur nouvel andain	env. 3 200 mm max.	env. 3 300 mm max.
Options (*)	rouleau de décharge, arrosage hydraulique pour andain	rouleau de décharge à commande
Montage	env. 15 mn, démontage env. 10 mn	env. 15 mn, démontage env. 10 mn

Statut : Février 2011 – Susceptible de modifications techniques. Les spécifications sont approximatives. Les illustrations et les descriptions peuvent comporter des options qui ne font pas partie de l'équipement standard.

W 41 TP

Siège Social :

CS 121 115
14 bis, rue des Ailes
37210 PARÇAY-MESLAY
Standard : 02 47 29 16 66
Assistante Commerciale : 02 47 29 17 80
Responsable S.A.V. : 02 47 29 17 76
Fax : 02 47 29 18 50

