

QUIVOGNE

Environnement

Sculpteur de nature



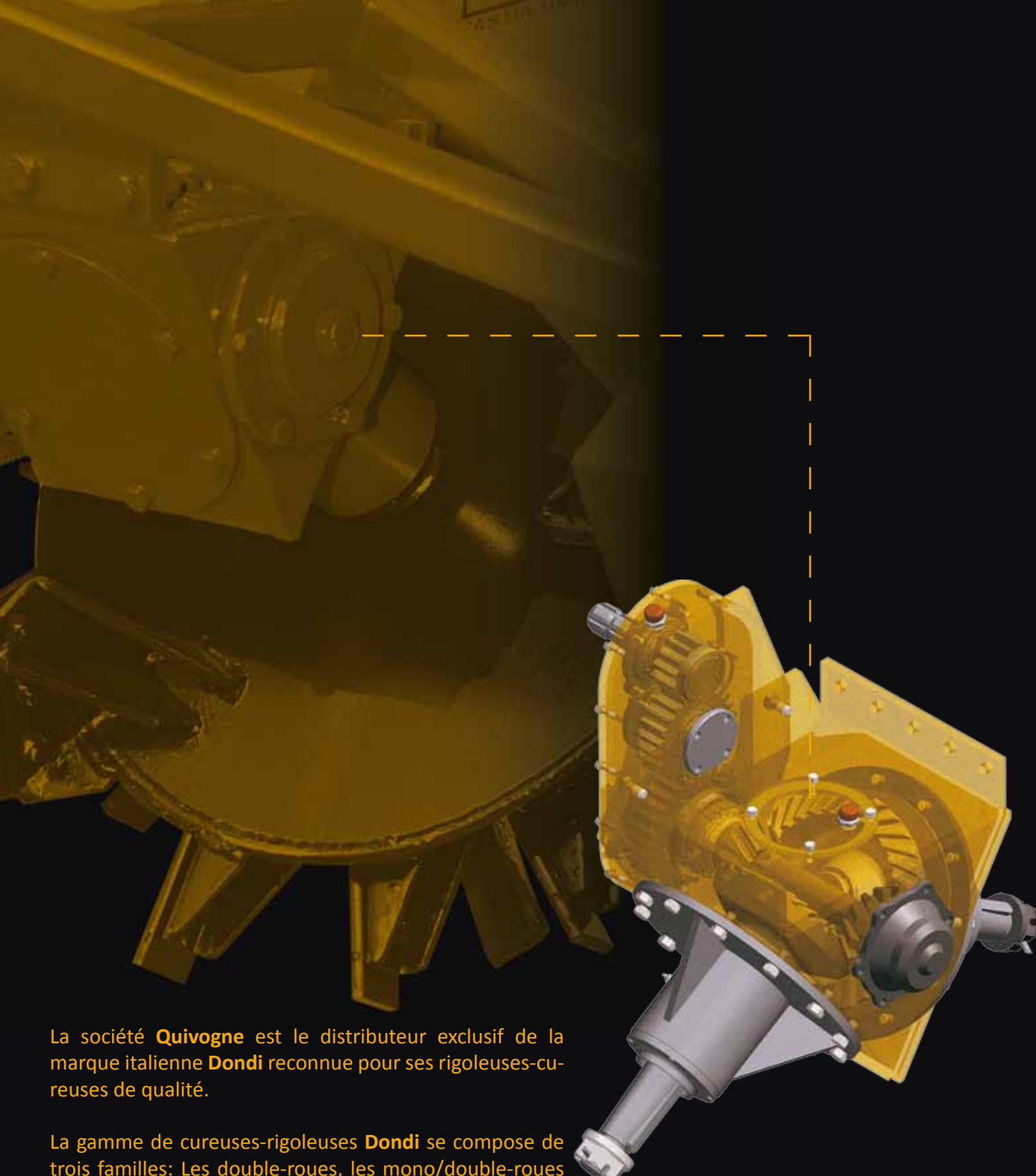
dal 1850
Dondi[®]
MACCHINE AGRICOLE E INDUSTRIALI

Rigoleuses et Cureuses de fossés



Visitez notre
site web www.quivogne.fr !





La société **Quivogne** est le distributeur exclusif de la marque italienne **Dondi** reconnue pour ses rigoleuses-cureuses de qualité.

La gamme de cureuses-rigoleuses **Dondi** se compose de trois familles: Les double-roues, les mono/double-roues et les mono-roues. Chaque famille comporte différentes versions afin de proposer une large gamme d'outils pour tous les besoins.

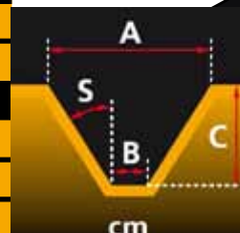
Depuis 40 ans Dondi est leader du marché. Le secret de ses machines est de transmettre un mouvement simple est sûr. Tous les modèles sont dotés d'une transmission hélicoïdale «Gleason» reconnue pour sa fiabilité dans le monde entier. Ainsi le contact permanent sur trois dents garantit une transmission de puissance maximale et une durée de vie importante au système d'engrenages.

Rigoleuse DBR

Cureuse rotative double-roue



Type	Puissance requise	Vitesse de travail	Prise de force	Angle (S)	Largeur (A)	Largeur fond (B)	Profondeur (C)	Poids (kg)
Standard								
DBR 65 R/32	70-75	0.4/0.6	540	32°	137	30	85	830
DBR 65 R/32	70-75	0.4/0.6	1000	32°	137	30	85	830
DBR 75/32	75-85	0.4/0.6	540	32°	154	30	100	970
DBR 75/32	75-85	0.4/0.6	1000	32°	154	30	100	970
DBR 95/32	110-140	0.4/0.6	1000	32°	190	34	130	1400
Special								
DBR 55A/18°	60-70	0.4/0.6	540	18°	70	25	70	650
DBR 65A/18°	70-100	0.4/0.6	540	18°	80	30	75	720
DBR 75/32°-super	100-140	0.4/0.6	1000	32°	154	30	100	1300
DBR 95/32°-super	100-140	0.4/0.6	1000	32°	190	30	130	1400
DBR 95/23°	110-150	0.4/0.6	1000	23°	145	25	140	1380
DBR 25/F70	80-100	0.4/0.6	1000	32°	132	70	55	650
DBR 75/42°	100-140	0.4/0.6	1000	42°	205	35	95	1380
DBR 55-F80	90-110	0.4/0.6	1000	32°	169	80	72	1480
Special «Petites puissances»								
D45B	55-75	0.8/1.2	540	30°	75	20	55	420
D55B-PA	60-80	0.8/1.2	540	30°	103	22	70	520
DBR45A-18°	60-70	0.8/1.2	540	18°	62	23	65	590



Rigoleuse DMR

Cureuse rotative mono/double-roue



Les modèles

mono/double roues se caractérisent par un rotor principal qui tourne dans un sens tandis qu'un rotor à lames secondaire tourne dans le sens inverse. Ceci équilibre la cureuse et réduit les vibrations ainsi que le bruit.

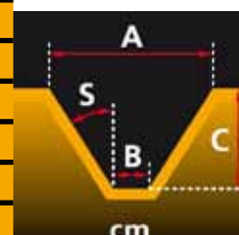


Les modèles mono/double roues curent les deux parois du fossé en éjectant d'un seul côté. Pour un travail de curage il est conseillé d'avoir une vitesse d'avancement de 1.2 à 1.4km/h tandis que pour la création d'un nouveau fossé votre tracteur doit être doté de vitesses rampantes pour avancer de 0.8 à 1.2km/h.

(Ces vitesses sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions de travail.)



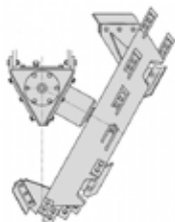
Type	Puissance requise	Vitesse de travail km/h	Prise de force tr/min	Angle (S)	Largeur (A)	Largeur fond (B)	Profondeur (C)	Poids (kg)
Standard								
DMR 25 B	40-45	0.8/1.2	540	30°	80	18	55	330
DMR 35 B	45-55	0.8/1.2	540	30°	90	18	64	370
DMR 45 B	55-65	0.8/1.2	540	30°	104	25	69	580
DMR 55 B	60-70	0.8/1.2	540	30°	114	25	77	650
DMR 65 B-540	70-75	0.8/1.2	540	30°	130	30	87	730
DMR 65 B-1000	70-75	0.8/1.2	1000	30°	130	30	87	730
DMR 75 B-1000	85-110	0.8/1.2	1000	30°	147	32	100	900
DMR 85 B-1000	90-130	0.8/1.2	1000	30°	165	38	110	1050
DMR 45B-45°	70-75	0.8/1.2	540	45°	152	30	60	630





DMR

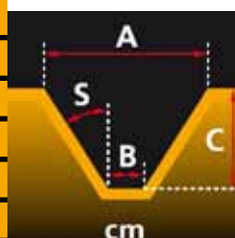
Cureuse rotative mono-roue



Système MONO-ROUE «Dondi» original depuis 1959.

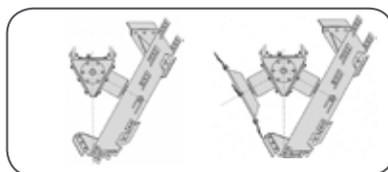
Ce système mono-roue a spécialement été conçu pour curer les ruisseaux d'écoulement et les canaux d'irrigation avec une puissance requise de 35cv à 70cv.

Type	Puissance requise	Vitesse de travail km/h	Prise de force tr/min	Angle (S)	Largeur (A)	Largeur fond (B)	Profondeur (C)	Poids (kg)
Standard								
DMR 20	20-40	0.8/1.2	540	30°	60	18	35	190
DMR 25	35-50	0.8/1.2	540	30°	76	18	50	260
DMR 35	45-55	0.8/1.2	540	30°	82	18	58	280
DMR 45	50-70	0.8/1.2	540	30°	100	25	68	520
DMR 55	60-90	0.8/1.2	540	30°	115	25	78	580
DMR 25 NLF 28°	35-50	0.8/1.2	540	28°	43	8	35	280



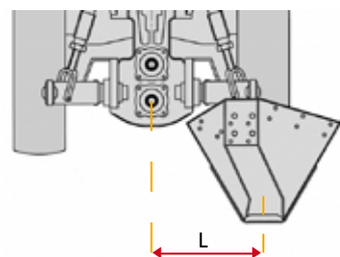
DMR

Cureuse rotative déportée mono/double-roue

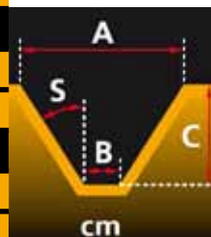


La particularité de ce modèle est la possibilité de travailler dans différentes positions.

Par simple commande manuelle ou hydraulique (en option) l'opérateur peut déplacer la cureuse de 75cm par rapport au centre du tracteur.

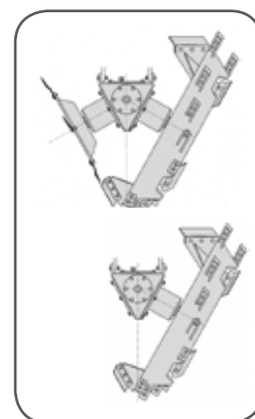


Type	Puissance requise	Vitesse de travail km/h	Prise de force tr/min	Angle (S)	Largeur (A)	Largeur fond (B)	Profondeur (C)	Déport (L)	Poids (kg)
Mono-roue									
DMR 25/S	35-50	0.8/1.2	540	30°	76	18	50	75	340
DMR 35/S	45-55	0.8/1.2	540	30°	82	18	58	75	370
Mono/double roue									
DMR 25/BS	40-45	0.8/1.2	540	30°	80	18	55	75	360
DMR 35/BS	45-55	0.8/1.2	540	30°	90	18	64	75	410

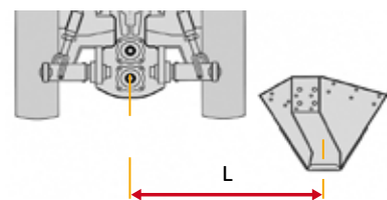
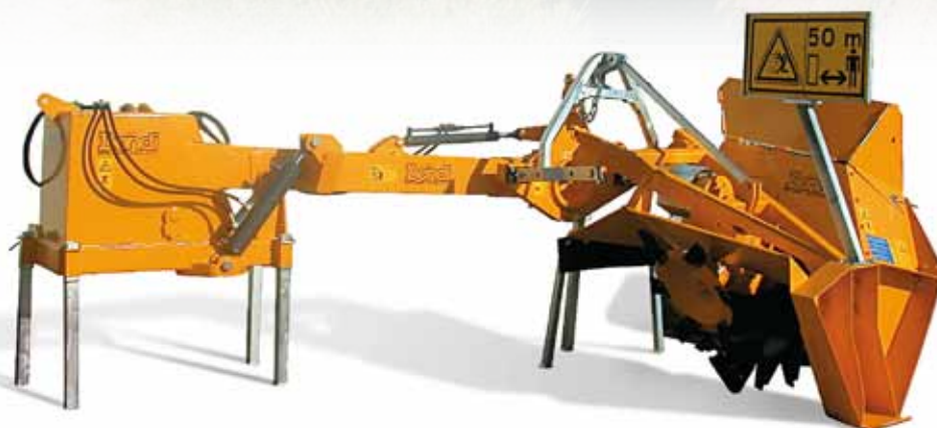


Rigoleuse sur bras DMR

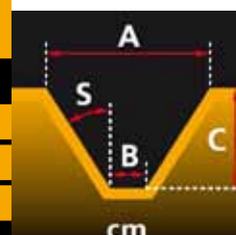
Cureuse rotative sur bras mono/double-roue



Cet outil permet l'excavation et la maintenance de fossés avec un déport latéral de 2,40m. Pour le transport la cureuse est repliée verticalement. Le bras peut être combiné à d'autres cureuses. La transmission se fait par arbre à cardans.

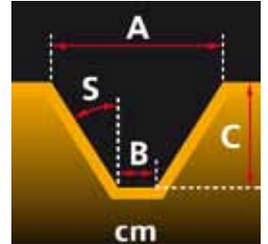
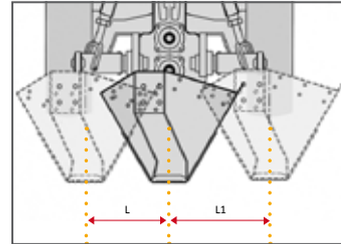


Type	Puissance requise	Vitesse de travail km/h	Prise de force tr/min	Angle (S)	Largeur (A)	Largeur fond (B)	Profondeur (C)	Déport (L)	Poids (kg)
Mono-roue									
DMR 25/GS	60-70	0.8/1.2	540	30°	76	18	50	240	920
DMR 35/GS	65-80	0.8/1.2	540	30°	82	18	58	240	950
DMR 45/GS	80-100	0.8/1.2	540	30°	100	25	68	240	1130
Mono/double roue									
DMR 25B/GS	65-80	0.8/1.2	540	30°	80	18	55	240	940
DMR 35B/GS	70-90	0.8/1.2	540	30°	90	18	64	240	970
DMR 45B/GS	100-120	0.8/1.2	540	30°	104	25	69	240	1200
DMR 55B/GS	110-140	0.8/1.2	540	30°	114	25	77	240	1300
DMR 45B-45°/GS	130-160	0.8/1.2	540	45°	152	30	60	240	1450



DMR

Cureuse rotative mono/double-roue bilatérale



La particularité de ce modèle est la possibilité de travailler dans différentes positions. Par commande manuelle ou hydraulique (en option), l'opérateur peut déplacer latéralement par rapport à l'axe du tracteur.

Type	Puissance requise	Vitesse de travail km/h	Prise de force tr/min	Angle (S)	Largeur (A)	Largeur fond (B)	Profondeur (C)	Déport (L)	Déport (L1)	Poids (kg)
Mono-roue										
DMR 25/BL	35-50	0.8/1.2	540	30°	76	18	50	80	95	365
DMR 35/BL	45-60	0.8/1.2	540	30°	82	18	58	80	95	435
Mono/double-roue										
DMR 25B/BL	40-55	0.8/1.2	540	30°	80	18	55	80	95	395
DMR 35B/BL	50-70	0.8/1.2	540	30°	90	18	64	80	95	480
Double-roue										
D45B/BL	60-80	0.8/1.2	540	30°	75	20	55	80	95	510



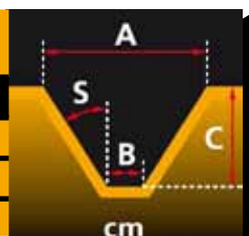
DMR

Cureuse rotative pour bras d'épareuse

Toutes les cureuses à transmission hydraulique Dondi peuvent être montées sur des bras d'autres constructeurs qui disposent des caractéristiques nécessaires telles que la capacité et la pression.



Type	Vitesse de travail km/h	Prise de force tr/min	Angle (S)	Largeur (A)	Largeur fond (B)	Profondeur (C)	Poids (kg)	Capacité (l/min)	Pression (bar)
Mono-roue									
DMR 20-I	0.8/1.2	540	30°	60	18	35	220	100-110	140
DMR 25B - I	0.8/1.2	540	30°	80	18	50	310	100-110	180
DMR 35B - I	0.8/1.2	540	30°	90	18	60	350	100-110	200



DONDIDRENAG

Trancheuse spéciale drainage



Dondidrenag est efficace dans les sols non-rocheux pour la création de tranchées et la pose de tuyaux de drainage, de câble électrique ou téléphonique. Pour passer de 8 à 14cm de largeur de tranchée, il suffit d'inverser le positionnement des lames. Pour obtenir 20cm un kit spécial est disponible en option. La terre peut être évacuée sur le côté ou a proximité de l'excavation pour faciliter la fermeture de la tranchée.

Type	Puissance requise (cv)	Vitesse de travail km/h	Prise de force tr/min	Largeur (L)	Profondeur (P)	Poids (kg)	
Mono roue							
DRENAG 50-540	60-68	0.35/0.65	540	8 - 14	50	460	
DRENAG 75/100-540	90-110	0.35/0.65	540	8 - 14 - 20	75	750	
DRENAG 75/100-1000	90-110	0.35/0.65	1000	8 - 14 - 20	75	750	
DRENAG 100/120-1000	140-170	0.35/0.65	1000	8 - 14 - 20	100	1250	

Options

- * Kit drainage
- * Kit largeur de tranchée 20cm
- * Pointes en tungstène pour les terres dures ou en présence de pierres.
- * Troisième point hydraulique pour Drenag 50 (de série sur les autres modèles).

