

Grappin à branches standard

Les grappins à branches sont utilisés pour le chargement de branchages, déchets, et petits troncs. Ils sont particulièrement bien adaptés grâce à leur forme pour le chargement de broyeur de branches car ils entrent bien dans les branchages et avec leurs pointes ne ramassent pas de terre. Avec leurs différentes grandeurs, les grappins peuvent être adaptés sur pratiquement tous les appareils. N'hésitez pas à nous contacter afin que nous puissions vous conseiller au mieux sur le choix de votre grappin.



Grappin version R3 avec 3 dents



Grappin à branches 1000 R4 avec peigne



G. à branches 1400 R4 avec rotator à flasque



Modèle	Z 900 R3/4	Z 1000 R3/4	Z 1200 R3/4	Z 1400 R3/4	Z 1500 R4
Poids	65 kg	85 kg	105 kg	125 kg	155 kg
Grappin version R3	3	3	3	3	---
Grappin version R4	4	4	4	4	4
Pression de travail	200 bar	200 bar	200 bar	200 bar	200 bar
Débit d'huile recommandé	20-30 l/min.	25-40 l/min	30-60 l/min.	30-60 l/min	35-70 l/min
A [m²]	0,16	0,18	0,22	0,25	0,25
D [mm]	900	1000	1200	1400	1500
F [mm]	280	300	350	380	480

Grappin à branches professionnel

Les grappins à branches DORN-TEC sont ...

- sur un porteur et pour une utilisation de débardage professionnelle
- pour des travaux communaux
- en approvisionnement d'un broyeur de bois

...en fonctionnement.

Le grappin universel pour un usage professionnel en alimentation d'un broyeur de branches ou pour le chargement de déchets, de branchages en élagage privé ou communal. Haute qualité pour un haut rendement



Grappin à branches 38 R7



G. 28 R4 avec rotator à flasque



Croquis



Grappin à branches en usage professionnel

Modèle	15 R4	21 R4	28 R4	38 R4	38 R7
Poids	102 kg	135 kg	205 kg	242 kg	290 kg
doigt	4	4	4	4	7
Pression de travail	200 bar	200 bar	240 bar	250 bar	250 bar
Débit d'huile	25-40 l/min.	30-60 l/min	40-70 l/min	50-90 l/min.	50-90 l/min
A [m²]	0,15	0,21	0,28	0,38	0,38
D [mm]	1200	1400	1475	1550	1550
F [mm]	290	350	470	510	600

Modifications possibles