

Grappin

rocher - 190 kg - ouverture 950 mm - p/rétro de 1.5 à 3 to

N° MTA: 188-20 (DT1C)



INFORMATIONS DE BASE

--- Transport

Poids en ordre de marche	230 kg
Poids sans attache	190 kg
Longueur transport (hors-tout)	602 mm
Largeur transport (hors-tout)	350 mm

--- Capacité

Capacité de levage (à mm)	to
---------------------------	----

--- Spécificités

Coquilles interchangeables	non
Coquilles rocher (nbre dents)	oui / 3
Coquilles triage (nbre dents)	

Ouverture	950 mm
-----------	--------

Capacité	lt
----------	----

Force de serrage aux couteaux	kg
-------------------------------	----

Type de grappin	GD
-----------------	----

Rotation hydraulique	oui
----------------------	-----

Hauteur sans/avec dents fermées	622 mm
---------------------------------	--------

Ouverture ext. sans/avec dents	955/1350 mm
--------------------------------	-------------

Entretoise	mm
------------	----

Hauteur sans/avec dents ouvertes	-/613 mm
----------------------------------	----------

Adaptable sur pelles	1.5-3 to
----------------------	----------

Couteau	
---------	--

Raccord	"
---------	---

Drainage	
----------	--

Débit d'huile (min/max)	25 lt/min
-------------------------	-----------

Débit d'huile conseillé	lt/min
-------------------------	--------

Pression de service (min/max)	-/250 bar
-------------------------------	-----------

Pression de service conseillée	bar
--------------------------------	-----

Pression retour max	bar
---------------------	-----



EQUIPEMENTS STANDARDS

--- Attache

Marque de l'attache	diverses
---------------------	----------

Type de l'attache	avec perçage
-------------------	--------------

Attache rapide	
----------------	--

Type de perçage MTA	
---------------------	--

Adaptation possible s/machine	1.5-3 to
-------------------------------	----------

Force de levage nécessaire	kg
----------------------------	----

--- Rotation et entraînement	
------------------------------	--

Débit moteur rotation (min/max)	8 lt/min
---------------------------------	----------

Pression max leakage rotation	bar
-------------------------------	-----

Débit moteur entrain. (min/max)	lt/min
---------------------------------	--------

Pression max leakage entraînement	bar
-----------------------------------	-----

--- Dents	
-----------	--

Avec dents	
------------	--