

PLAQUES - VIBRANTES

AVEC ROULEAUX

Spécifications Techniques

HUTTER Mikasa	VR152
Poids d'utilisation (kg)	150
Moteur	benzine 4-temps
Type	Honda GX160
CV/(kW)/t/min.	4.9 (3.6)/3'600
Refroidissement	air
Démarrreur	manuel
Puissance du moteur	
Force de frappe (kN)	15.2
(kg)	1'550
Fréquence (t./min.)	5'800
(Hz)	97
Dimensions (mm)	
Longueur	1038
Largeur	612
Hauteur	950
Rouleaux	
Quantité	4
Diamètre (mm)	86
Largeur (mm)	556
Réservoir carburant (lt.)	3.6

avec frein à main

12.01.2023 AM

HUTTER S.A. MACHINES DE CHANTIER

1607 Palézieux Rte de Granges 11
 9450 Altstätten SG Transportstrasse 6
 6034 Inwil LU Industriestrasse 52
 3380 Wangen a. Aare Stadthof 6

Tél. 021 781 34 21
 Tél. 071 757 86 70
 Tél. 041 449 51 51
 Tél. 032 636 03 60

CHE-105.874.797 MWST
 IBAN CH69 0483 5061 9850 8100 0
 www.huttersa.ch
 huttersa@huttersa.ch