

PLAQUES - VIBRANTES

AVEC ROULEAUX



Spécifications Techniques

HUTTER Mikasa	VR85
Poids d'utilisation (kg)	90
Moteur	benzine 4-temps
Type	Honda GX120
CV/(kW)/t/min.	3.5 (2.6)/3'600
Refroidissement	air
Démarrreur	manuel
Puissance du moteur	
Force de frappe (kN)	10.1
(kg)	1'030
Fréquence (t./min.)	5'600
(Hz)	93
Vitesse de travail (m/min.)	25
Dimensions (mm)	
Longueur	865
Largeur	376
Hauteur	845
Rouleaux	
Quantité	4
Diamètre (mm)	73
Largeur (mm)	320
Réservoir carburant (lt.)	2.5

12.04.2022 DG

HUTTER S.A. MACHINES DE CHANTIER

1607 Palézieux
Alstätten SG
6034 Inwil LU
3380 Wangen a. Aare

Rte de Granges 11
Transportstrasse 6
Industriestrasse 52
Stadthof 6

Tél. 021 781 34 20 9450
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