



D 10 D 21 M

DISQUES Ø 500-600 mm: avance semiautomatique et réglage de la profondeur de coupe mécanique par vis sans fin. Réservoir de l'eau 50 l avec double réservoir d'eau en acier 50 litres.

MODEL	MOTEUR	PROFONDEUR DE LA LAME	PROFONDEUR MAX	INDICATEUR DE PROFONDEUR	ENTRÉE
	HP	Ø mm	mm	mm	m ³ /h
M300	5,5	300/350	110	NON	Recul
M450	9/13	350/450/500	160	OUI	Recul
S500	13 P	300/350	185	OUI	Recul



VD 600 / VS 800

DISQUES Ø 500-600 mm: avance semiautomatique et réglage de la profondeur de coupe mécanique par vis sans fin. Réservoir de l'eau 50 l avec double réservoir d'eau en acier 50 litres.

MODELE	MOTEUR	LAME	PROFONDEUR MAX	AVANCE	ADJOINT AJUSTER	POMPE A EAU	COMMANDE DE CONDUITE
	HP	Ø mm	mm				
VD 600	28,5 2 cyl.	600/700	235/265	Autom. Hyd.	Autom. Hyd.	OUI	OUI
VD 800	32	800	300	Autom. Hyd.	Autom. Hyd.	OUI	OUI

AS 1000

DISQUES Ø 500-600 mm: avance semiautomatique et réglage de la profondeur de coupe mécanique par vis sans fin. Réservoir de l'eau 50 l avec double réservoir d'eau en acier 50 litres.

MODELE	MOTEUR	LAME	PROFON-DEUR	AVANCE	POMPE A EAU	CONDUIRE CONTRÔLE
	HP	Ø mm	mm			
VD 600	28,5 2 cyl.	900 1000 1100	340 400 450	Autom. Hyd.	OUI	OUI

