

Mycí stroj 8300

istící systém		8300 válec	8300 disk
Pracovní šířka	cm	102/122	107/122
Nádrž čistícího roztoku	l	216	216
Nádrž odpadního roztoku	l	280	280
Recyklační kapacita (ES)	l	340	340
Disková istící hlava:			
- Otáčky	ot./min.	-	320
- Průměr kartáče (2ks)	cm	-	51
- Průměr kartáče (3ks)	cm	-	41
- Pítlak kartáče	kg	-	225
Válcová istící hlava:			
- Otáčky	ot./min.	500	-
- Průměr kartáče (2ks)	cm	102 x 23	-
- Pítlak kartáče	kg	225	-
Teoretický výkon	m ² /hod	9600	9600
Skutečný výkon	m ² /hod	5980	5980
Napětí	V	36	36
Úroveň hlavy	dB(A)	80	80
Hnací systém			
Rychlost pojezdu vpřed (max.)	km/h	9	9
Rychlost pojezdu couvání (max.)	km/h	5	5
Stoupavost (prázdné zásobníky)	%	14	14
Délka	mm	2130	2130
Šířka (s rukojetí MP1000 / MP1200)	mm	1300	1300/1510
Výška (s ochrannou konstrukcí)	mm	1450/2070	1450/2070
Hmotnost stroje (bez náplně)	kg	1895	1895



Možné provedení:
Systém recyklace ES nebo FaST
Pohon stroje: Baterie

Robustní a pro obsluhu snadno ovladatelný model 8300 je s bateriovým pohonem a je ideální volbou pro velké plochy jako jsou například velkosklady potravin a pivovary.

Mycí stroj M20

istící systém		M20 válec	M20 disk
Pracovní šířka	cm	102/142	107/142
Nádrž čistícího roztoku	l	212	212
Nádrž odpadního roztoku	l	276	276
Recyklační kapacita (ES)	l	341	341
Disková istící hlava:			
- Otáčky	ot./min.	-	320
- Průměr kartáče (2ks)	cm	-	51
- Průměr kartáče (3ks)	cm	-	41
- Pítlak kartáče	kg	-	159
Válcová istící hlava:			
- Otáčky	ot./min.	500	-
- Průměr kartáče (2ks)	cm	102 x 23	-
- Pítlak kartáče	kg	227	-
Teoretický výkon	m ² /hod	13158	13158
Skutečný výkon	m ² /hod	5980	5980
Úroveň hlavy	dB(A)	82	82
Hnací systém			
Rychlost pojezdu vpřed (max.)	km/h	13	13
Rychlost pojezdu couvání (max.)	km/h	6,5	6,5
Stoupavost (prázdné zásobníky)	%	14	14
Délka	mm	2410	2410
Šířka (s bočním kartáčem)	mm	1470	1470
Výška (s ochrannou konstrukcí)	mm	2120	2120
Hmotnost stroje (bez náplně)	kg	1497	1497



Zásobník zámětací:
 obsah 110 L, nosnost 177 kg



Možné provedení:
Systém recyklace ES nebo FaST
Pohon stroje: Nafta, LPG



Veškeré podrobné informace o této technice obdržíte na vyžádání, kontaktujte středisko Modletice.