

TECHNICKÉ ÚDAJE

T 504

Parameter	Jednotka	Hodnota pre typ
L – vzdialenosť osí bubnov	m	4
L1 – celková dĺžka transportéra	m	4,4
B – šírka dopravného pasu	mm	500
B1 – šírka transportéra	mm	700
H – výška s pätkami	mm	460
H1 – výška rámu	mm	400
Hmotnosť	kg	315
Dopr. rýchlosť	ms ⁻¹	1,75
Max. sklon	°	25
Merná hmotnosť	kgm ⁻³	1250
Dopr. množstvo	m ³ h ⁻¹	280
Elektromotor	typ	AP-100L-8
Príkion	kW	1,1

T 506

Parameter	Jednotka	Hodnota pre typ
L – vzdialenosť osí bubnov	m	6
L1 – celková dĺžka transportéra	m	6,4
B – šírka dopravného pasu	mm	500
B1 – šírka transportéra	mm	700
H – výška s pätkami	mm	460
H1 – výška rámu	mm	400
Hmotnosť	kg	410
Dopr. rýchlosť	ms ⁻¹	1,75
Max. sklon	°	25
Merná hmotnosť	kgm ⁻³	1250
Dopr. množstvo	m ³ h ⁻¹	280
Elektromotor	typ	AP 112 M-8s
Príkion	kW	1,5

T 508

Parameter	Jednotka	Hodnota pre typ
L – vzdialenosť osí bubnov	m	8
L1 – celková dĺžka transportéra	m	8,4
B – šírka dopravného pasu	mm	500
B1 – šírka transportéra	mm	700
H – výška s pätkami	mm	460
H1 – výška rámu	mm	400
Hmotnosť	kg	480
Dopr. rýchlosť	ms ⁻¹	1,75
Max. sklon	°	25
Merná hmotnosť	kgm ⁻³	1250
Dopr. množstvo	m ³ h ⁻¹	280
Elektromotor	typ	AP 112 M-8s
Príkon	kW	1,5

T 510

Parameter	Jednotka	Hodnota pre typ
L – vzdialenosť osí bubnov	m	10
L1 – celková dĺžka transportéra	m	10,4
B – šírka dopravného pasu	mm	500
B1 – šírka transportéra	mm	700
H – výška s pätkami	mm	460
H1 – výška rámu	mm	400
Hmotnosť	kg	550
Dopr. rýchlosť	ms ⁻¹	1,75
Max. sklon	°	25
Merná hmotnosť	kgm ⁻³	1250
Dopr. množstvo	m ³ h ⁻¹	280
Elektromotor	typ	AP 112 M-8
Príkon	kW	1,2