

SZCZOTKARKA DASC

v1

2013/01/23

Szczotkarki przeznaczone są do dwustronnego przelotowego czyszczenia z brudu i pyłu płaszczyzn elementów płytowych. Mogą pracować jako oddzielne maszyny oraz w liniach automatycznych. Szczotkarka posiada indywidualny napęd wałów szczotek. Mechanizm posuwu posiada oddzielny napęd. Pył usuwany jest poprzez ssawy do odciążenia indywidualnego lub do centralnej sieci odciążowej.



DANE TECHNICZNO - EKSPLOATACYJNE:

		DASC 140	DASC 180	DASC 200	DASC 220	DASC 240
Największa szerokość elementów	mm	1400	1800	2000	2200	2400
Najmniejsza długość elementów	mm	380				
Grubość elementów	mm	5 - 50				
Średnica szczotek	mm	180				
Prędkość obw. szczotek	m/s	7				
Prędkość pos.	m/min	15 - 25				
Moc napędu szczotek	kW	2 x 1,1	2 x 1,1	2 x 1,5	2 x 1,5	2 x 1,5
Moc napędu posuwu	kW	1,1	1,5	1,5	2,2	2,2
Zaopatr. powietrza	m ³ /h	1500 - 3000				
Masa urządzenia	kg	650	800	900	1000	1100

Na życzenie odbiorcy może być wykonana szczotkarka o szerokości roboczej 2600 mm.