

Piaskarka bezpyłowa Clemco HSP-20

Mobilne urządzenie do piaskowania bezpyłowego HSP-20 firmy CLEMCO, wyposażone w podciśnieniowy system transportu i separacji ścierniwa, pracujące z wielokrotnym użyciem ścierniwa w tzw. "cyklu zamkniętym". Z odpowiednim wyposażeniem dołączonym do zestawu może również pracować jako bardzo wydajny odkurzacz.

Dane techniczne:

- max. ciśnienie robocze: 8 bar
- wydajność praktyczna: 1 - 3 m²/h.
- średnica dyszy roboczej: 4,5 mm
- zapotrzebowanie powietrza: 1,3 m³/min
- głowica robocza EDBH-50
- szerokość czyszczenia: ok.15-20mm
- zalecana długość węża: 10 m
- moc silnika elektrycznego: 2 kW
- napięcie zasilania 230 V
- objętość oczyszczarki: 20 litrów
- wymiary (LxBxH): 1120x560x1700mm
- waga: ok.115kg



Wyposażenie standardowe oczyszczarki:

- - zawór ścierniwa SA 1/2"
- - zawór sterowania pneumatycznego oczyszczarki PVR

- - wąż ssący fi 41 mm ze złączkami 10 mb
- - wąż roboczy fi 13x7 mm ze złączkami 10 mb
- - wąż sterowania pneumatycznego oczyszczarki 10 mb
- - pedał sterowania pneumatycznego oczyszczarki 1 szt
- - głowica czyszcząca EDBH-50 1 szt
- - dysza z węgliku boru Ø 4,5 mm 1 szt

Zalecana granulacja ścierniwa:

- - kulki szklane, korund, żużel pomiedziowy - max. 0,8 mm
- - śrut stalowy - max.0,4 mm