

Parametry techniczne:

Napięcie znamionowe: 21V

Moc znamionowa: 200 W

Moc obciążenia: 800 W

Odległość natryskiwania: 200-500 cm

Prędkość znamionowa: 38000 obr.

Szerokość: 200-300 mm

Przepływ powietrza: 160 l/min

Przepływ farby: 500-800 ml/min

Pojemność zbiornika: 800 ml

Dobór dyszy i lepkości

- Dysze 1,5–1,8 mm sprawdzają się w lazurach i bejcach do płotów.
- Dysze 2,2–2,6 mm są optymalne dla farb akrylowych i lateksowych na ściany zewnętrzne⁵²⁶.
- Lepkość należy zmierzyć kubkiem Forda; jeśli czas wypływu przekracza 70 s, farbę rozcieńczyć 5–10% wody lub odpowiedniego rozcieńczalnika, w zależności od instrukcji producenta farby.

Wykonaj test :

- **Przygotuj:** czyściutki kubek Forda, stoper i farbę w ~20 °C.
- **Napełnij:** wlej farbę do krawędzi szczeliny, zrównaj nadmiar szpachelką
Lub zanurz kubek w farbie.
- **Mierz:** unieś kubek pionowo, wciśnij „start” i pozwól farbie swobodnie spłynąć.
- **Odczytaj:** zatrzymaj stoper, gdy strumień się przerwie (zacznie kapać liczymy tylko czas ciągłego przepływu farby) – to czas Forda DIN (s).
- **W zestawie znajduje się kubeczek FORDA#4 służy on do pomiaru lepkości twojej farby.**