

MYJKA ZA SKUBARKĄ

KABINA DŁUGA

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Doskonały efekt higieniczny
- 50% oszczędności wody
- Mniejsze zanieczyszczenie na oparzeniu i bardziej efektywne skubanie
- Wydajność do 15.000 tuszek na godzinę



DANE TECHNICZNE

Kabina Undine ze stali nierdzewnej 1500 x 660 x 1500
 2x Kolektor Undine Manifold 4
 4x zawór zwrotny 1/2"
 4x zawór odcinający 1/2"
 2x wąż wysokociśnieniowy 1000 mm + złączki 1/2"
 2x wąż niskociśnieniowy 10 bar 1000 mm + złączki 1/2"
 1x rozdzielacz wody/powietrza 1/2"
 1x rura ściekowa
 1x szyna typu G 1700 mm
 2x prowadnica strzemion

Zużycie wody/ciśnienie:
 ~1 400 litrów na godzinę / 10 bar



Zużycie powietrza/ciśnienie:
 ~200 litrów na minutę / 6-8 bar



MYJKA ZA SKUBARKĄ

KABINA DŁUGA PODWYŻSZONA

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Doskonały efekt higieniczny
- 50% oszczędności wody
- Mniejsze zanieczyszczenie na oparzeniu i bardziej efektywne skubanie
- Wydajność do 15.000 tuszek na godzinę



DANE TECHNICZNE

Kabina Undine ze stali nierdzewnej 1500 x 660 x 1700
 2x Kolektor Undine Manifold 4
 4x zawór zwrotny 1/2"
 4x zawór odcinający 1/2"
 2x wąż wysokociśnieniowy 1000 mm + złączki 1/2"
 2x wąż niskociśnieniowy 10 bar 1000 mm + złączki 1/2"
 1x rozdzielacz wody/powietrza 1/2"
 1x rura ściekowa
 1x szyna typu G 1700 mm
 2x prowadnica strzemion

Zużycie wody/ciśnienie:
 ~1 400 litrów na godzinę / 10 bar



Zużycie powietrza/ciśnienie:
 ~200 litrów na minutę / 6-8 bar



MODERNIZACJA MYJKI ZA SKUBARKĄ W ISTNIEJĄCEJ KABINIE

NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- Doskonały efekt higieniczny
- 50% oszczędności wody
- Prosta instalacja
- Wydajność do 15.000 tuszek na godzinę



DANE TECHNICZNE

Montaż wewnątrz istniejącej kabiny za skubarką
 2x kolektor Undine Manifold 4
 4x zawór zwrotny 1/2"
 4x zawór odcinający 1/2"
 2x wąż wysokociśnieniowy 1000 mm + złączki 1/2"
 2x wąż niskociśnieniowy 10 bar 1000 mm + złączki 1/2"
 1x rozdzielacz wody/powietrza 1/2"

Zużycie wody/ciśnienie:
 ~ 900-1400 litrów na godzinę / 10 bar



Zużycie powietrza/ciśnienie:
 ~200 litrów na minutę / 6-8 bar

