

ČISTILCI

PRALCI LAKIRNIH PIŠTOL

NOVO
V PONUDBI

- Manjša poraba topil in čistil
- Hitrejša čiščenje pištole
- Čiščenje brez odstranjevanja zračne kape
- Za pištole z lončkom ali pištole na črpalkah
- Za barve na vodni osnovi in na osnovi topil
- Ergonomska izvedba
- 100% »Made in Germany«
- Atex protieksplzijska zaščita
- Komplet nerjaveče jeklo



LESK-S

LESK-S d.o.o.
Straža pri Raki 33
8274 Raka

www.lesk-s.si
info@servislesk.si
+386 (0)7 49 22 646

LESK-S

ČISTILCI PRALCI LAKIRNIH PIŠTOL

TEHNIČNI PODATKI



STARTER 01 / 02

Robustna konstrukcija

Možnost montaže na steno

Enostavna uporaba

Opcijsko: podstavek in omara za shranjevanje posode

STARTER 01: avtomatsko in ročno čiščenje

STARTER 02: ročno čiščenje

SR-800

Čistilec pištol na črpalkah (npr. airless, airmix, nizkotlačne pištole)

Čiščenje brez odstranjevanja pištole in zračne kape

Zbiralnik odpadne barve

Za čiščenje brez polivanja in onesnaževanja delovnega mesta

ATEX certifikat

VxŠxD mm:
786x519x629

VxŠxD mm:
1860x550x670

K-1200

Industrijska izvedba za velike porabnike

Ergonomski frontalni dostop

2 ločeni enoti za čiščenje

Modularen koncept

Avtomatsko in ročno čiščenje do 2 pištol hkrati

Za čiščenje s topli ali vodo

VxŠxD mm:
1850x720x1210

S.U.M.O.

»Set up my own«

9 različnih opsijskih modulov, ki jih izberete sami, glede na vaše potrebe

Avtomatsko in ročno čiščenje do 2 pištol hkrati

Za čiščenje s topli ali vodo

VxŠxD mm:
1480x635x900

UPORABA

Čistilci – pralci lakirnih pištol v sodobni industriji postajajo vse bolj uveljavljena naprava, saj se z njihovo uporabo močno zniža poraba toplil in ostalih čistilnih sredstev. Del njih se namreč vrača nazaj v tokokrog. Zaradi napredne tehnologije, lahko vse lakirne pištole čistite brez odstranjevanja zračnih kap, kar močno pripomore k zmanjšanju poškodb igle in šobe.

Naprave močno pripomorejo tudi k zmanjšanju časov, ki jih porabite za čiščenje lakirnih pištol in urejenosti delovnega mesta, saj so čistilci narejeni kot zaprt sistem, ki preprečuje brizganje toplil in barve vse naokrog. Delovna mesta so zato bolj zdrava in čista, kakovost obdelave se poveča, posledično pa se znižajo stroški proizvodnje.