

TECHNICKÁ DATA

REO092N

Název výrobku: MYCÍ STŮL BEZ NÁPLNĚ A SUDU S VÍKEM

Firemní označení: REO092N

Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.

Provozní 5560/1b, 722 00 Ostrava - Třebovice

tel.: 596 966 455 fax: 596 966 460

E-mail: reoamos@reoamos.cz

WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis: Mycí zařízení slouží k mytí a odmašťování drobných dílů a součástí. Verze pro sud 50 l. Součástí zařízení je uzamykatelný kryt pracovní plochy, prostorná zásuvka pro uložení pracovních pomůcek, sušící a postřiková pistole vč. spirálové hadice s rychlospojku a vsuvkou pro připojení na externí rozvod stlačeného vzduchu, sudová část přístupná ze zadní strany.

Standardní

příslušenství:

Bezúdržbové odstředivé čerpadlo certifikované pro čerpání hořlavých kapalin III. třídy; Mycí štětec průměr 40 mm = Rozměr 50 x 40 x 0,5 (délka vlasu x průměr štětce x tloušťka vlasu); Hadice dopravující kapalinu z čerpadla do mycího štětce, délka 2,25 m, Vzduchová hadice = pro připojení vzduchového nářadí k rozvodu stlačeného vzduchu, 4 m; Ofukovací vzduchová pistole = vhodná k dosušení dílů nebo vyfoukání hůře přístupných míst; Postřikovací pistole = vhodná k postřiku špatně dostupných míst (dutiny, záhyby) odmašťovaných dílů, lze ji využít pro konzervaci;

Doporučené užití: k mytí a odmašťování strojních dílů, motorů a ostatních součástí od olejů, vazelin a jiných nečistot.

Parametry:

šířka	590 mm
délka	800 mm
pracovní výška	930 mm
nosnost	200 kg
připojení	230V, 50Hz
obsah	50 l

Skladování: skladovat při pokojové teplotě v suchém, dobře ventilovaném prostředí mimo dosah dětí.

Záruka:

24 měsíců od data prodeje, za předpokladu manipulace a užívání zboží předepsaným nebo obvyklým způsobem; za vady a škody vzniklé nesprávným zacházením či používáním nenese prodávající žádnou odpovědnost. Předepsaným nebo obvyklým způsobem se zde rozumí reklamace zařízení, které bude mít neporušený štítek s výrobním číslem, který bude kompletní a bez vnějšího poškození či zásahu do jeho konstrukce, tj. demontáž některého z dílů čerpadla.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 9. 2. 2015 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš

