



# Lemovací stroj KSM 25

**Skladovost:** skladem

**Cena:** 1 980 EUR

Řada lemovacích strojů KSM podporuje jak dílenský provoz, tak průmyslovou výrobu. Oba válce jsou umístěny na stabilních hřídelích, z nichž jeden má kladný tvar a druhý záporný tvar vrubu. Oba válce pohání výkonný motor ovládaný nožním spínačem. To znamená, že lze obrábět i silnější plechy. Hloubka vroubku se určuje ručním přísuvem horního válce. Tyto stroje se používají k opatřování plechů a trubek vroubkováním nebo lemováním, například při výrobě kontejnerů a ventilací. Svařovaná konstrukce s tlustostěnné oceli Motory s redukční převodovkou a brzdovým systémem 4 sady vroubkovacích a obrubovacích válců Nožní spínač pro snadné ovládání stabilní podstavec pro prostorově úspornou instalaci

## Technické parametry

### PRACOVNÍ PROSTOR

Tloušťka plechu (max.)	2,5 mm
Max. rozestup válců	92 mm
Vyložení	280 mm
Rychlost	20 1/min

### VÝKONY POHONŮ

Výkon motoru	1,5 kW
--------------	--------

### MÍRY A VÁHY

Rozměry	1,47 m x 0,58 m x 135 m
Hmotnost	235 kg

## Standartní výbava

- PODSTAVEC
- NOŽNÍ PEDÁL
- 4 PÁRY STANDARDNÍCH VÁLEČKŮ
- PROVOZNÍ NÁVOD

- Výkonné KSM 25/40 jsou extrémně stabilní svařované konstrukce ze silnostěnné oceli
- Všechny modely disponují výkonnými motory s redukční převodovkou a brzdovým systémem
- 4 sady běžných vroubkovacích a obrubovacích válců patří do standardního příslušenství

- Další sady válců pro velký počet použití jsou k dostání na vyžádání
- Snadná manipulace je podporována mobilní ovládací jednotkou s nouzovým vypínačem
- Dva velké nožní pedály usnadňují obslužnému personálu snadnou změnu směru soustružení u necirkulujících vroubků
- Přesnou práci umožňuje stabilní a vysoce pevná dorazová deska
- Stabilní stojan umožňuje instalaci s úsporou místa