



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