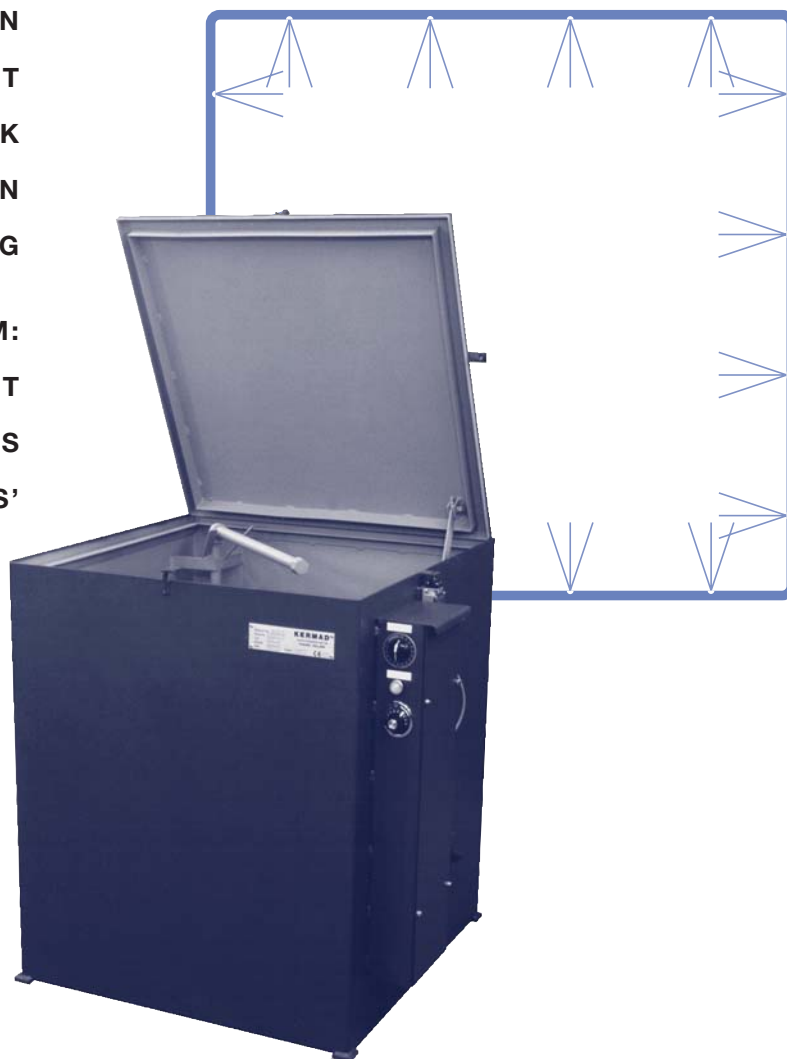


## Industriële Reinigingsmachine type K.20

REINIGT GRONDIG, SNEL EN DOELTREFFEND

SPAART TIJD EN KOSTEN  
 GEEN MANKRACHT  
 GEBRUIKSVRIENDELIJK  
 ZEER GOEDKOOP REINIGEN  
 GEEN VOOR- OF NAREINIGING

KORTOM:  
 HETZELFDE RESULTAAT ALS MET  
 DE KERMAD REINIGINGSMACHINES  
 TYPE 'VOORLADERS'



### MACHINE SPECIFICATIES K.20

Nuttige mand diameter $\phi$	700 mm
Maximale diagonaal	780 mm
Nuttige hoogte	380 mm
Maximale belasting	100 kg
Spuitdruk	2,8 bar
Pompcapaciteit	90 lt/m
Tankinhoud	60 liter
Elektrische verwarming	2 kw
Afmeting hoogte	950 mm
diepte	820 mm
breedte	920 mm
Voltage lichtnet	230 V
Wastijd klok	0-30 min.
Thermostatische regeling verwarming	
Dekselbeveiliging d.m.v. microswitch	
Elektrisch aangedreven rooster	
Wegdraaibare bovenspuit	

Wijzigingen voorbehouden

Deze **BOVENLADER** kan in elke ruimte geplaatst worden en is speciaal gemaakt voor reparatiebedrijven, garages, industriële werkplaatsen, enz. Vuile motoren en machine-onderdelen worden **SNEL-DOELTREFFEND** en **GOEDKOOP** automatisch gereinigd. Materialen zoals staal, aluminium, koper, zink en ook kunststoffen zijn allen met deze machine **GRONDIG** zuiver te maken.

### WERKING VAN DE MACHINE

Wanneer de bovenste spuitbuis is weggeklapt worden de te reinigen onderdelen in de afneembare mand op het roterende rooster geplaatst.

Ca. 1-2% alkalisch reinigingsmiddel met roestpreventie wordt opgelost in het water en met een temperatuur van ca. 65°C en een druk van ca. 3 bar aan alle zijden op het roterende materiaal gespoten. De wastijd is afhankelijk van de vervuiling. Het materiaal is snel droog door de aangenomen temperatuur van het waswater.

**KERMAD MACHINEBOUW BV**  
 INDUSTRIETERREIN NR. 3772  
 LAURENT JANSSENSSTRAAT 104  
 5048 AR TILBURG  
 NEDERLAND  
 TELEFOON 013-468 59 71  
 FAX 013-468 59 73  
 WWW.KERMAD.NL

