

A photograph showing a worker in a blue uniform from behind, operating a high-pressure water sprayer. The sprayer is directed at a large, dark, textured industrial component. The background is a reddish-brown wall with the word 'Klinett' written in white cursive. The scene is filled with mist from the water spray.

Klinett

Modell 121K/153K/173K

Dagens högtryckstvättar

från **K&K** *Klinett*

klarar av de mest krävande
rengöringsuppgifter.

3-ÅRS-PUMPGARANTI.



Kompakt, lätthanterlig och effektiv

Många års erfarenhet och know-how har gjort det möjligt för Kärner att skapa en serie oslagbara höftvattenvältrar (1). Denna serie har ett energisparande och en rengöringsförmåga större än vanliga.

Pump och motor på samma axel

Pump och motor har kammat placering på samma axel på grund av användning av en 4-cylindrig axialkolpump av mycket kompakt konstruktion (2). Pumpens varvtal är 1430, vilket motsvarar över 3700 kolslag per minut. Detta innebär en

rationell gång samt jämnt vattenflöde, som ger ett fint rengöringsresultat.

Designen är pumpen speciellt robust, servicevänlig och lyftglänsande. Alla delar är tillverkade av material med högsta kvalitet och med stora lösnar på precision. Detta innebär lång livslängd och minimal service. De vitala delar som kommer i beröring med vatten är tillverkade i rostfritt stål, mässing och nylon.

Pumpen är trycksvastad och till kontinuerlig körning även med varmt vatten. Kärnerets packningskonstruktion ger maximal tätning mellan olja och vatten. En effektiv överströmningventil säkrar ett lågt tryck vid förgång. Elmotorn är av standardtyp, vilket innebär låga eventuella reparationskostnader.

Överskådlig instrumentpanel

Instrumentpanelen är placerad ovanpå maskinens karpas (3). På denna finns start- och stoppkontakter, manörmotor som visar arbetstryck samt trygghet för oljekontroll och påfyllning.

Dubbelt spörrör, som kan vridas 360°

Vid all höghyckvattenvättning är spörrörslaget det egentliga arbetsredskapet. Det skall därför vara lätt, robust och arbetsvänligt utformat (4). Dessa kräv uppfyller Kärnerets spörrör. Det dubbla spörröret anslutas med hjälp av snabbkoppling. Största motstånd av arbets-



trycket ska genom justering av ratnen på spölrörst (5). Spölrörst kan ändras 360° även under tryck. Därigenom kan man undvika så besvärliga och tröttsamma arbetställningar vid songörning. Av säkerhetsskäl är spölrörstaget försedd med en spärr som måste tryckas ned före användning.

Lätt, kompakt och smidig att flytta

Anordning av stänger för vattenlösningar och spölrörstlag säker snabbt med snabbkopplingar (8). Stångarna är såväl rörliga och står ändring beru- tar. Såna extra stängt för paringen löser ett vatten- löser. För förskjutning av kamkålar så finns monter- ing en ingrepp med rull, vid spölrörstagens snabb- koppling.

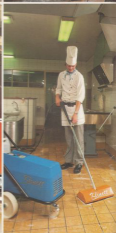
Höghydrokollering och etiketter kan rullas upp på en speciell höllare. Vid körhandtaget finns även håll- larna för spölrörstaget, vilket underlättar transport av maskinen.

Höghydrokolleringen har två breda och kraftiga hjul, en god vridkraft och ett rullt placeras handtag. Den är därför lätt att flytta från en arbetsplats till en annan (7).
Som extra tillbehör kan maskinen utrustas med drivhjul med broms.

En universalmaskin

Kärners kompakta höghydrokollering (9) har såväl många praktiska tillbehör som en stor kapacitet för spölrörstaget, t.ex. vattenspridningsregul (10).

Med tillbehörprogrammet har maskinen ett stort användningsområde inom de flesta branscherna. Typiska användare finns inom jordbruket, entrepre- nerad- och transportbranschen, på slakterier och storkök, samt inom konsum- och industri. I Kärner används endast material av bästa kvalitet. Både instrumentpanel och kaross är framställd i kraftig plast. Ramen är epoxytäckad. Kärner-serien omfattar modeller med olika arbetstryck och vattensmängd. Det gör möjligt att välja den maskin som bäst passar varje användares speciella behov.



Klinett

högtrycksvätt

KGK

Box 55, 630 00 Skara
Tel. 0811160703, Telex 67150 KGK S

TEKNISKA DATA:

MODELL:	121K	143-16	162K	173K	
Arbetstryck	bar	70	130	160	180
Vattenmängd					
Max. l/min	8.5 (100)	10.8 (100)	15.8 (100)	18.8 (100)	
Min. l/min	7.5 (200)	12.3 (150)	14.8 (200)	16.8 (200)	
Strömningssätt	str	1,2	3,0	4,2	5,0
Motor effekt	kw/lyft	21,5	4,0	5,5/4	7,3/5,5
Vikt	kg	1200	1420	1400	1450
Spänning	volt	230	230/240	230/240	230/240
Stromförbrukning	amp	5,0	8	11	13,5
Antal cylindrar	st	4	4	4	4
Tvåtnivåer/strömlinjer	l	0	0	0	0
Skabel	st	50	10	10	10
Högtryckslång	m	8	8	8	8
Mått (brej x höjd)	cm	knep 110	knep 110	knep 110	knep 110
Vikt komplett	kg	80	74	80	84

*Mått på strömlinjer/strömlinjer.