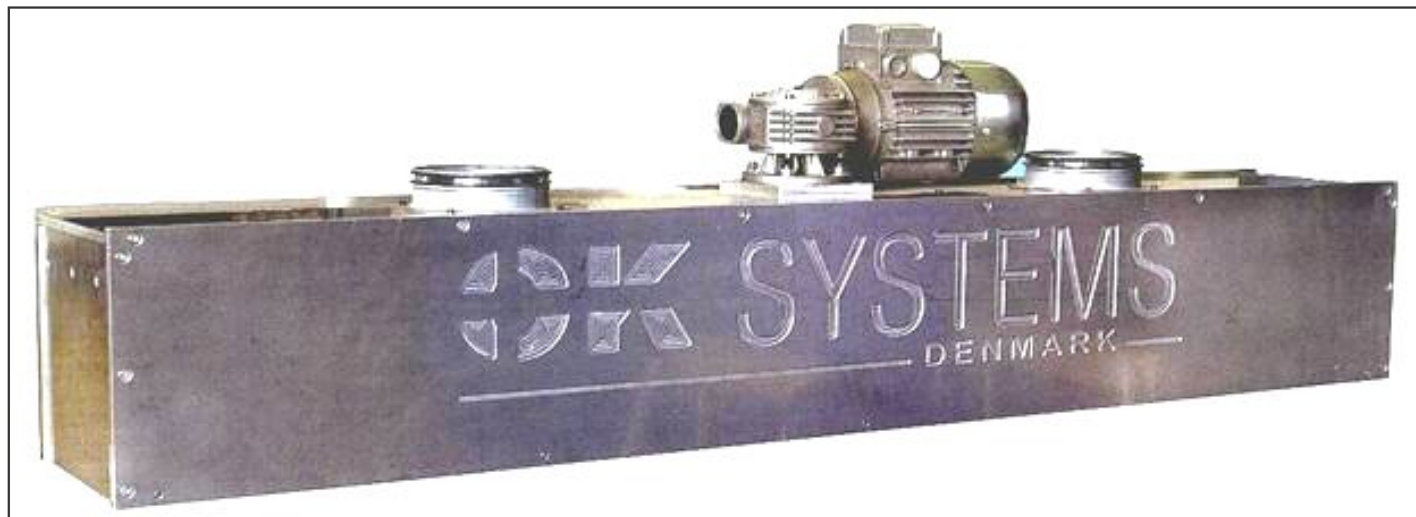


Duster 2003

EMNEAFRENSER

Effektiv afrensning af flader, profiler og huller med lavt energiforbrug.



Har du brug for rene støvfrie overflader efter at emnerne forlader pudseren?

DUSTER 2003 fjerner støv fra emnerne – også hvor børster ikke kan nå. Derfor kan emnerne gå videre direkte fra pudser til efterbehandling.

Skal emnerne direkte videre til lakering, må der ikke være støv i profiler og borhuller.

At DUSTER 2003 kun forbruger en brøkdel af tryklufte i forhold til den standard-monterede emneafrensning, er kun medvirkende til at gøre DUSTER'en mere økonomisk i brug.



DUSTER 2003 er fremstillet i 10 mm aluminium. Selve dysebommen bevæger sig fra side til side 100 gange i minuttet, mens 5 dyser rengør emnerne i roterende bevægelser.

Der er mulighed for at montere DUSTER'en således, at den blæser oppefra og ned eller at montere en DUSTER under emnerne for at afblæse undersiden også.

For at sikre, at korte emner ikke falder gennem rullebanen, kan vi montere fremføringsruller i forlængelse af DUSTER 2003.



TEKNISKE DATA:

Arbejdsbredde:	1170 mm	1440 mm
Oscillationsbevægelse af dysebom:	100/min.	100/min.
Oscillationsmotor:	1 x 0,25 kW IP55	1 x 0,25 kW IP55
Roterende afblæsningsdyser:	4 stk.	5 stk.
Udsug studse:	2 x Ø125 mm	2 x Ø125 mm
Udsugningsbehov v/ 28m³ / sek:	2 x 1250 m³/h	2 x 1250 m³/h
Pladsbehov i fremløbsretning:	230 mm	230 mm
Trykluftforbrug v/ 4 bar:	280 liter/min.	340 liter/min.
Vægt:	55 kg	60 kg
Støjniveau v/4 bar	81 dB	81 dB

Afrenseren kan leveres med automatisk emneaftastning.

BESPARELSE PÅ TRYKLUFT TIL AF EMNEAFBLÆSNING.

Nedenfor er listet forbruget på standard-emneafrensere med angivelse af besparelse ved anvendelse af OK SYSTEMS' DUSTER 2003