

# ORWAK FLEX 5030-N HD

Denne specielle udgave af ORWAK FLEX 5030 giver dig en sikker måde at komprimere farligt affald direkte i tromler.



SIKKER



## ORWAKS FORDELE



### ORWAKS FORDELE

Mindre tidsforbrug til affaldshåndtering, mere tid til kerneaktiviteterne.

### MERE PLADS & ORDEN

Vores ballepresser minimerer hurtigt den plads, affaldet optager, og holder gange og passager frie og ryddelige.

### LAVERE OMKOSTNINGER, MERE VÆRDI

Mere komprimering = færre ture til affaldsdepotet. Mindre transport resulterer i lavere transportomkostninger og reduceret CO<sub>2</sub>-udledning. Kildesortering giver en højere kvalitet af affaldsmateriale til genanvendelse.

## HVORFOR ORWAK FLEX?

- Alsidig komprimering med mange forskellige anvendelsesområder
- Hygiejnisk og sikker komprimering og bortskaffelse af farligt affald
- Særlige løsninger til særlige behov

 **ORWAK**  
PART OF **SULO** GROUP

# ORWAK FLEX 5030-N HD

## Sikker affaldshåndtering

### BESKÆFTIGER SIG MED FARLIGT AFFALD

Med 5030-N HD, en robust og pålidelig kompaktor, bliver håndtering, transport og bortskaffelse af kemisk affald sikker og enkel. Den komprimerer farligt affald, såsom glas og dåser med maling, olie og andet kemikalieaffald direkte i tromler.

### HØJT KOMPRIMERINGSFORHOLD PÅ STEDET

5030-N HD er en kompakt maskine med et lille pladskrav, men selv om den kun kræver lidt plads, giver den stadig et højt komprimeringsforhold på op til 10:1!

### STÅLPALLE

En stålpalette medfølger for stabil placering af tromlen inden i kompaktoren. Operatøren håndterer ubesværet de kraftige stålpaller med standard-palleløfteren.



## ORWAK FLEX 5030-N HD ER OPTIMERET TIL:

### ANDET MATERIALE

- Miljøfarligt affald

### BRUGERVENLIG

Det er nemt at ifylde materiale i den topbetjente enhed. Kompaktoren er sikker og nem at betjene.



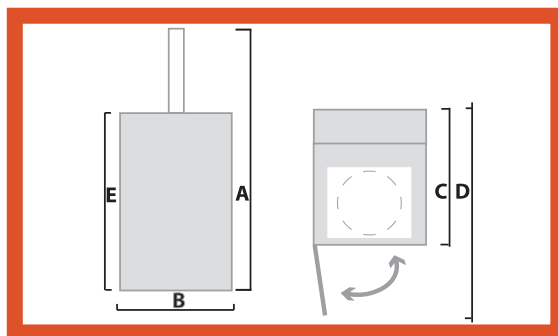
Standardtromler kan bruges til opbevaring og transport af farligt affald. Sortering er mulig ved hjælp af flere trommer.

## MÅL & SPECIFIKATIONER

MÅL				
A	B	C	D	E
2165 mm	850 mm	1290 mm	2030 mm	1320 mm

ENERGIFORBRUG	
STANDBYTILSTAND	MAKSIMAL BETJENING EN TIME
---	660 W/H

TEKNISKE DATA							
IFYLDNINGS-ÅBNING	CYKLUSTID	PRESSEKRAFT	TROMLESTØRRELSE	MASKIN-ENS VÆGT	STØJNIVEAU	BESKYTTELSES-KLASSE	DRIFTS-SPÆNDING
Bredde: 535 mm	36 sek	3 ton, 30 kN	Bredde: ø 600 mm Højde: 1005 mm	360 kg	70 db (A)	IP 55	Enkelt fase 230 V 50 Hz, 10 A



Vi forbeholder os ret til at ændre specifikationer uden forudgående varsel. Balle vægte er afhængige af materialetype. Balle vægte er afhængige af materialetype.



### RUBÆK & CO. A/S

Knud Bro Allé 8  
DK - 3660 Stenløse  
DENMARK  
Tlf.: +45 47 17 28 00  
info@rubæk.dk

RUBAEK.DK

