



**Sortering
Knusning
Miksning
Lufting
Læsning
Stabilisering**

ALLU D - Serie **Arbejdene Udstyr**

www.allu.net



ALLU Udstyr – til tjeneste!

Kvalitetsredskabet til din arbejdsopgave

Hvis din arbejdsopgave kræver finsortering, høj knusekraft, hvor arbejdsstedet er på en smal vej eller i vanskelig terræn hvor store stationære maskiner ikke kan bruges, er valget ALLU D-serien. ALLU udstyr er kendt for pålidelighed og overlegen kvalitet.

ALLU D-serie er designet for at opnå omkostnings effektivitet på krævende arbejdsopgaver og materialer så du kan arbejde hurtigere og øge indtjeningen.

ALLU D-serien inkluderer et bredt program af udstyr til behandling af forskellige materialer, som **muldjord, kompost, tørv, forurennet jord, glas, bygningsmaterialer**, etc



Flere hundrede anvendelsesområder for ALLU verden over

Sortering



Tilbagefyldning ved rørlægning



Sortering af muldjord



Sortering og læsning af tørv

Knusning



Knusning af glas



Knusning af tegl og asfalt



Knusning af nedrivningsaffald

Miksning



Miksning af sand og ler



Miksning af muldjord og sand



Miksning af slam og bark

Stabilisering



Stabilisering af bærelag



Stabilisering af ler



Stabilisering af jord med kalk

Lufting



Lufting af kompostslam



Lufting af forurennet jord og kompost



Lufting af biologisk kompost

Unike ALLU fordele

Enkel at kontrollere ved at tilte skovlen

Stor produktion selv med våde materialer

Serviceklap på skovlen

Producerer en homogen færdigvare

Dæksel som beskytter kuglelejer mod støv

Ingen bolte eller møtrikker i materialstrømmen

Udskiftlige tænder



Komplet ALLU D -serie

Nye modeller



DN og DNS: Standard

- For gravemaskiner fra 10 til 28 tons
- For læssemaskiner fra 5 til 14 tons
- Økonomisk valg til almindelige arbejdsopgaver



DS og DSB: Kraftig

- For gravemaskiner fra 16 til 35 tons
- For læssemaskiner fra 8 til 22 tons
- Mellem tunge og tunge arbejdsopgaver



DH og DHB: Ekstra kraftig

- For gravemaskiner fra 18 til 45 tons
- For læssemaskiner fra 8 til 30 tons
- Ekstra tunge arbejdsopgaver

Sortering og knusning

- 40 og 60 mm valse
- udskiftlige tænder



Stabilisering, Miksning, lufting og knusing

- X75 og X100 valse
- faste tænder





Skruemonteret
ophængsplade

Kan monteres
både på
læssemaskine
og
gravemaskine

Indbygget
justeringsventil

30 % større
volumen med
ekstra sider

Højt motormoment
sikrer en kraftig start og
rotation

Smørefedt i
kædekassen sikrer
lang levetid på
transmission

Stift rammedesign og
kraftig transmission

Sigter materialet med en
opstart uden nogen frem og
tilbage rotation

ALLU udstyr har flere patenter

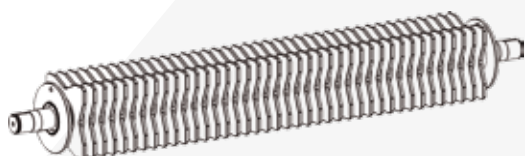
– Sortering og Knusning Valse –

	40/60 mm	X75/X100	15/25 mm Lille diameter	15/25 mm Stor diameter	Kæde trans- missioner
DN	●	●			Enkel
DNS			●		Enkel
DS	●	●			Enkel
DSB				●	Dobbel
DH	●	●			Dobbel
DHB				●	Dobbel

Finsortering

DiDS valse (lille diameter)

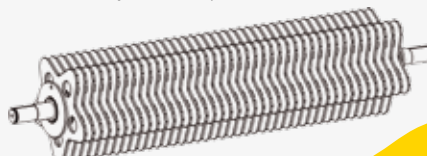
• fire punkts stjerneformet valse



Finsortering

DiDB valse (stor diameter)

• fem punkts stjerneformet valse



ALLU Sorter og Knuser Udstyr



Model	Anbefalet minimumvægt for gravemaskinen		Anbefalet minimumvægt for læssemaskiner		Volumen strøget/top ISO/ SAE m ³	Sigteareal m ²	Hydr. olieflow l/min	Maks hydr. effekt kon./maks kW	Tænder / skovl		Mål H x D x B cm	Vægt 60 mm valser kg
	0,9 tn/m ³ t (min.)	1,9 tn/m ³ t (min.)	0,9 tn/m ³ t (min.)	1,9 tn/m ³ t (min.)					40 mm valser stk	60 mm valser stk		

10 – 45 t GRAVEMASKINER & 4 – 30 t LÆSSEMASKINER & RENDEGRAVERE

Basic												
DN 2-09	10	14	4	6	0,5/0,6	0,5	70-120	45/60	28	20	111 x 128 x 125	940
DN 2-12	12	16	6	8	0,6/0,7	0,6	70-120	45/60	40	28	111 x 128 x 151	1070
DN 2-17	15	20	7	10	0,9/1,0	0,9	70-120	45/60	60	44	111 x 128 x 205	1330
DN 3-09	12	16	6	8	0,7/0,8	0,7	70-120	45/60	42	30	136 x 140 x 125	1150
DN 3-12	16	20	7	10	1,0/1,2	0,9	95-160	70/110	60	42	136 x 140 x 151	1330
DN 3-17	20	24	9	13	1,3/1,5	1,4	95-160	70/110	90	66	136 x 140 x 205	1660
Strong												
DS 3-12	16	22	8	11	1,0/1,2	0,9	95-160	70/110	60	42	144 x 151 x 161	1620
DS 3-17	20	25	9	14	1,3/1,5	1,4	95-160	70/110	90	66	144 x 151 x 215	1990
DS 3-23	24	32	12	17	1,7/2,0	1,7	120-200	70/110	126	90	144 x 151 x 269	2360
DS 4-12	20	25	10	13	1,2/1,4	1,2	95-160	70/110	80	56	169 x 175 x 161	1940
DS 4-17	24	32	12	18	1,8/2,1	1,7	120-200	70/110	120	88	169 x 175 x 215	2400
DS 4-23	30	NOTE 5	14	22	2,3/2,7	2,3	120-200	70/110	168	120	169 x 175 x 269	2930
Heavy												
DH 3-12	18	23	8	11	1,0/1,2	0,9	140-235	75/110	60	42	145 x 153 x 161	1890
DH 3-17	22	27	10	15	1,3/1,5	1,4	140-235	75/110	90	66	145 x 153 x 215	2330
DH 3-23	26	35	14	18	1,7/2,0	1,7	140-235	75/110	126	90	145 x 153 x 269	2870
DH 4-12	22	28	10	14	1,2/1,4	1,2	140-235	75/110	80	56	170 x 177 x 161	2240
DH 4-17	27	36	14	19	1,8/2,1	1,7	140-235	75/110	120	88	170 x 177 x 215	2770
DH 4-23	32	45	16	24	2,3/2,7	2,3	190-315	125/225	168	120	170 x 177 x 269	3370
DH 4-27	36	NOTE 5	18	27	2,9/3,4	2,8	240-400	125/225	208	144	170 x 177 x 315	4140

	Maks vægt gravemaskine t	Maks vægt læssemaskiner t	Hydraulikmotor Antal
DN -serie	28	14	1
DS -serie	35	22	1
DH -serie	45	30	2

NOTE!

1. Minimum anbefalet vægt på basismaskinen er kalkuleret uden ekstra sider, men indkalkuleret 300 kg ophængsplade og med materialvægtfyldte på 0,9 og 1,9 t/m³.
2. Tjek tiplasten i basismaskinens tekniske specifikationer. Det er muligt at den anbefalede minimumsvægt skal øges med 1 – 3 tons.
3. Producenten forbeholder sig ret til ændringer i specifikationerne. Alle vægt og mål er cirka.
4. Skovlens volumen øges med ca. 30 % med ekstra sider.
5. Fabrikens samtykke er påkrævet.

Sorterings- og Knusetænder (for 40 mm og 60 mm aksler)

Standard tænder



Standard tænder for de fleste arbejdsområder og materialer.

Lange tænder



Specielle tænder for sortering og luftning af kompost og andre lette materialer for øget kapacitet.

Øksetænder



Specielle tænder for knusning af bark og miksning af kompost.

Ovale tænder



Specielle tænder for sortering af materialer med et højt indhold af sten eller når reduceret knusekraft ønskes.

ALLU Finsortering



Model	Anbefalet minimumvægt for gravemaskiner		Anbefalet minimumvægt for læssemaskiner		Volumen strøget/top ISO/ SAE m ³	Sigteareal m ²	Hydr. olieflow l/min	Maks hydr. effekt kon./ maks kW	Mål H x D x B cm	Vægt	
	0,9 tn/m ³ t (min.)	1,9 tn/m ³ t (min.)	0,9 tn/m ³ t (min.)	1,9 tn/m ³ t (min.)						25 DiD valser kg	15 DiD valser kg

10 – 45 t GRAVEMASKINER & 4 – 30 t LÆSSEMASKINER & RENDEGRAVERE

Basic												
DNS 2-09	10	14	4	6	0,5/06	0,5	80-165	70/110	111 x 128 x 125	1030	1070	
DNS 2-12	12	16	6	8	06,/07	0,6	80-165	70/110	111 x 128 x 151	1180	1240	
DNS 2-17	15	20	7	10	0,9/1,0	0,9	100-200	70/110	111 x 128 x 205	1480	1600	
DNS 3-09	12	16	6	8	0,7/0,8	0,7	80-165	70/110	136 x 140 x 125	1250	1340	
DNS 3-12	16	20	7	10	1,0/1,2	0,9	100-200	70/110	136 x 140 x 151	1460	1560	
DNS 3-17	20	24	9	13	1,3/1,5	1,4	100-200	70/110	136 x 140 x 205	1830	2000	

Strong												
DSB 2-12	16	22	8	11	1,0/1,2	0,9	95-235	75/110	144 x 151 x 161	1740	1880	
DSB 2-17	20	25	9	14	1,3/1,5	1,4	95-235	75/110	144 x 151 x 215	2180	2370	
DSB 2-23	24	32	12	17	1,7/2,0	1,7	125-290	135/225	144 x 151 x 269	2730	2900	
DSB 3-12	20	25	10	13	1,2/1,4	1,2	95-235	75/110	169 x 175 x 161	2210	2400	
DSB 3-17	24	32	12	18	1,8/2,1	1,7	95-235	75/110	169 x 175 x 215	2780	3070	
DSB 3-23	30	NOTE 5	14	22	2,3/2,7	2,3	160-370	135/225	169 x 175 x 269	3460	3870	

Heavy												
DHB 2-12	18	23	8	11	1,0/1,2	0,9	95-235	135/225	145 x 153 x 161	2020	2150	
DHB 2-17	22	27	10	15	1,3/1,5	1,4	95-235	135/225	145 x 153 x 215	2520	2710	
DHB 2-23	26	35	14	18	1,7/2,0	1,7	125-290	135/225	145 x 153 x 269	3150	3410	
DHB 3-12	22	28	10	14	1,2/1,4	1,2	95-235	135/225	170 x 177 x 161	2520	2700	
DHB 3-17	27	36	14	19	1,8/2,1	1,7	95-235	135/225	170 x 177 x 215	3150	3440	
DHB 3-23	32	45	16	24	2,3/2,7	2,3	160-370	135/225	170 x 177 x 269	3910	4310	

	Maks vægt gravemaskine t	Maks vægt læssemaskiner t	Hydraulikmotor Antal
DNS -serie	28	14	1
DSB -serie	35	22	2
DHB -serie	45	30	2

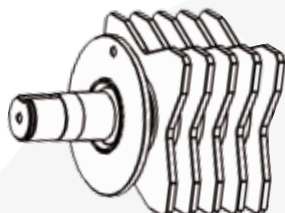
NOTE!

1. Minimum anbefalet vægt på basismaskinen er kalkuleret uden ekstra sider, men indkalkuleret 300 kg ophængsplade og med materialvægtfylde på 0,9 og 1,9 t/m³.
2. Tjek tiplasten i basismaskinens tekniske specifikationer. Det er muligt at den anbefalede minimumsvægt skal øges med 1 – 3 tons.
3. Producenten forbeholder sig ret til ændringer i specifikationerne. Alle vægt og mål er cirka.
4. Skovlens volumen øges med ca. 30 % med ekstra sider.
5. Fabrikens samtykke er påkrævet.

Finsorterings Valser

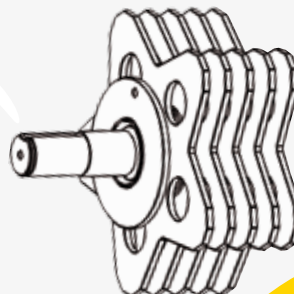
Små skiver (for DNS modeller)

- fire punkts stjerneformet valse



Store skiver (for DSB/DHB modeller)

- fem punkts stjerneformet valser



ALLU GØR ALT...

ALLU produkter for jordforbedring



ALLU Sorterer Knuser

Sorter, knuser, mikser, lufter og læsser i en arbejdsgang



ALLU Stabiliseringssystem

Mikser jord og bindemiddel i massestabilisering



ALLU Pladevibrator

Højeffektiv pladevibrator for krævende opgaver

ALLU Finland Oy

Jokimäentie 1,
16320 Pennala,
FINLAND
Tel: +358 3 882 140
Fax: +358 3 882 1440
Email: info@allu.net

ALLU Deutschland GmbH

Klöcknerstraße 3,
32257 Bünde, GERMANY
Tel: +49 5223 180 150
Fax: +49 5223 180 1515
Email: deutschland@allu.net

ALLU France S.A.R.L

4 rue du Docteur Guyot,
21420 Savigny-lès-Beaune, FRANCE
Tel: +33 3 80 24 04 34
Fax: +33 3 80 24 04 36
Email: france@allu.net

ALLU Group

700 Huyler Street, Teterboro,
New Jersey 07608, USA
Toll Free: 800-939-ALLU (2558)
Tel: +1 (201) 288-2236
Fax: +1 (201) 288-4479
Email: usa@allu.net

ALLU UK Ltd.

17 Victoria Road,
Holywood Co. Down,
N. IRELAND BT18 9BA
Tel: +44 2890 428 822
Fax: +44 2890 428 855
Email: uk@allu.net

ALLU Sales office China

29G Liang Feng Building,
8 Dongfang Road,
200120 Shanghai, P.R. CHINA
Tel: +86 21 5888 5836
Fax: +86 21 5888 5801
Email: china@allu.net

ALLU South America

Cerrito 1070 Piso 7,
C1010AAV Buenos Aires,
ARGENTINA
Tel: +54 11 4865 2378
Fax: +54 11 4805- 7287
Email: sudamerica@allu.net

Forhandler

Importør

Ankerløkken Danmark A/S

Tlf.: 70207408 – Fax 70207418

www.ankerlokken.dk – info@ankerlokken.dk

1-D-dk

Notes
