



**Zeven
Verkleinen
Mengen
Beluchten
Laden
Stabilisatie**

ALLU D - Serie

Zeven - verkleinen

www.allu.net



ALLU aanbouwdelen - voor wie service verleend !

Het kwaliteit gereedschap voor op uw werk locatie

Als de fractie klein moet zijn, en de capaciteit hoog, misschien is de locatie te klein of ontoegankelijk voor grote stationaire machines, Dan moet uw keuze de ALLU - D serie zijn. De ALLU aanbouwdelen zijn betrouwbaarheid en superieur van kwaliteit.

De ALLU - D - serie aanbouwdelen zijn ontworpen om voordelig en eenvoudig veeleisende werkzaamheden uit te voeren met een hoog rentabiliteit.

De ALLU- D - serie is op ondenkbaar veel verschillende materialen in te zetten zoals: **teeltaarde, compost, turf, puin, zand, glas, asfalt, sloop afval, afval** enz..



Honderden ALLU toepassingen wereldwijd

Zeven



Pijp leiding aan vullen



Uit zeven bovenste bodem laag



Zeven en laden van compost/turf

Verkleinen



Verkleinen van glas



Verkleinen van zachte gevelsteen
/ Losmaken van gefreesd asfalt



Verkleinen van sloopafval

Mengen



Mengen van zand en grond/klei



Bovenste bodem en zand
mengen



Mengen van slib en schors

Stabilisatie



Stabiliseren van fundering lagen



Stabiliseren van klei



Stabiliseren klei / leem met kalk

Beluchten



Beluchten slib compost



Beluchten verontreinigde bodem
compost



Beluchten en verkleinen van g.f.t.
/ compost

Unieke ALLU eigenschappen

Eenvoudig te manoeuvreren met de bak

Hoge productie zelfs met nat materiaal

Smeer punten goed bereikbaar en toch afgeschermd

Homogeen eindproduct produceren

Lagers zijn beschermt tegen stof

Geen moeren en bouten in de materiaal stroom

Verwisselbare drums



ALLU D -serie is compleet

Nieuwe modellen



DN en DNS: Basis

- Voor graaf machines van 10 tot 28 ton
- Voor wiel laders uit 5 tot 14 ton
- Perfecte keuze voor lichte werkzaamheden



DS en DSB: Sterk

- Voor graaf machines van 16 tot 35 ton
- Voor wiel laders van 8 tot 22 ton
- Midden zware en zware toepassingen



DH en DHB: extra sterk

- Voor graaf machines van 18 tot 45 ton
- Voor wiel laders van 8 tot 30 ton
- Zwaar gebruik en extra zware toepassingen

Zeven en verkleinen 40 en 60 mm Drum

- Verwisselbare hamers



Stabilisering, mengen, beluchten en verkleinen X75 en X100 Drum

- Vaste hamers





Adapter plaat zit met bouten gemonteerd

Kan als dieplepel of hooplepel worden gebruikt

Ingebouwde overdruk ventiel

30% groter volume met extra opzet rand

Sterke aandrijving garandeert krachtige inwerkingstelden van rotatie

Lagers zijn zeer goed afgeschermd tegen binnendringen van vuil

Sterk frame ontwerp, en robuuste aandrijving

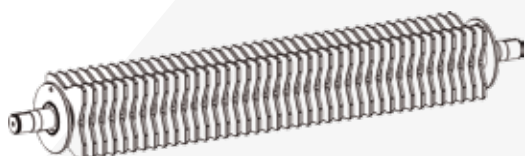
1 werk rotatie richting zonder deze te moeten wisselen

ALLU aanbouwdelen zijn overal gepatenteerd

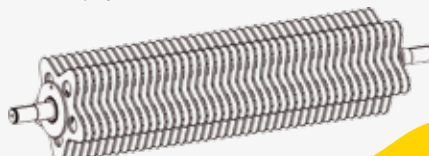
— Zeven en Verkleinen Drum —

	40/60 mm	X75/X100	15/25 mm Kleine diameter	15/25 mm Grote diameter	Hydrauliek aandrijving
DN	●	●			Enkel
DNS			●		Enkel
DS	●	●			Enkel
DSB				●	Dubbel
DH	●	●			Dubbel
DHB				●	Dubbel

Fijne fractie
DiDS Drum (kleine diameter)
 • Vier punt sterren zeef drum



Fijne fractie
DiDB Drum (grote diameter)
 • vijf punt sterren zeef drum



ALLU zeef en verklein aanbouwdeel

Model	Aanbevolen minimum gewicht voor graafmachine		Aanbevolen minimum gewicht voor wiel lader		Volume inhoud water ISO/ SAE m ³	Zeef oppervlakte m ²	Hydr. Olie stroom l/min	Max Hydro. / piek kW	Hamers / machine		Afmetingen H x W x L cm	Gewicht 60 mm drums 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 drums stuks	60 mm drums stuks		

10 - 45 T GRAAF MACHINES & 4-30 T WIEL LADERS

Basis	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.)	Volume inhoud water ISO/ SAE m ³	Zeef oppervlakte m ²	Hydr. Olie stroom l/min	Max Hydro. / piek kW	40 mm drums stuks	60 mm drums stuks	Afmetingen H x W x L cm	Gewicht 60 mm drums kg
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

Sterk	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.)	Volume inhoud water ISO/ SAE m ³	Zeef oppervlakte m ²	Hydr. Olie stroom l/min	Max Hydro. / piek kW	40 mm drums stuks	60 mm drums stuks	Afmetingen H x W x L cm	Gewicht 60 mm drums kg
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

Extra Sterk	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.)	Volume inhoud water ISO/ SAE m ³	Zeef oppervlakte m ²	Hydr. Olie stroom l/min	Max Hydro. / piek kW	40 mm drums stuks	60 mm drums stuks	Afmetingen H x W x L cm	Gewicht 60 mm drums kg
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

	Maximum gewicht graafmachine t	Maximum gewicht wiel lader t	Hydraulische motor stuks
DN -serie	28	14	1
DS -serie	35	22	1
DH -serie	45	30	2

LET OP!

1. Minimum aanbevolen basis machine gewicht worden berekend zonder extra opzet rand, incl. 300 kg voor de adapter, en met een soortelijk gewicht van 0,9 en 1,9 t/m³.
2. Controleer de werklust in de technische informatie van de basis machine. Bij sommige machines moet het minimum gewicht met 1-3 ton verhoogd worden.
3. Modificaties kunnen zonder voor aankondiging door fabriek worden doorgevoerd. Alle gewichten/grootte zijn bij benadering
4. Volume verhoogt ongeveer 30% met extra opzet rand.
5. Bij elke wijziging of aanpassing is overleg met Fabriek vereist

Hamers voor zeven en verkleinen (voor trommels 40 mm en 60 mm)

Standaard hamer



Standaard hamer voor de meeste toepassingen en materialen.

Lange hamers



Speciale hamers voor zeven en beluchten van compost en andere zacht materiaal om capaciteit te verhogen.

Snijdende hamers



Speciale hamers voor verkleinen van schors en compost.

Ovale hamers



Speciale hamer voor reinigen van hard steenachtig materiaal waar geen verkleinend effect nodig is.

ALLU fijn zeef aanbouwdeel

Model	Aanbevolen minimum gewicht voor graafmachine		Aanbevolen minimum gewicht voor wiel lader		Volume inhoud water ISO/ SAE m ³	Zeef oppervlakte m ²	Hydr. stroom l/min	Max Hydro. / piek kW	Afmetingen H x W x L cm	Gewicht	
	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 drum kg	15 DiD drum kg

10 - 45 T GRAAF MACHINES & 4-30 T WIEL LADERS

Basis												
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	

Sterk												
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	

Extra Sterk												
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	

	Maximum gewicht graafmachine t	Maximum gewicht wiel lader t	Hydraulische motor stuks
DNS-serie	28	14	1
DSB-serie	35	22	2
DHB-serie	45	30	2

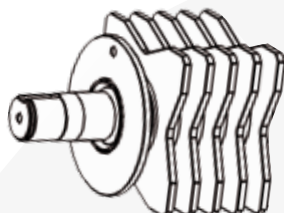
LET OP!

1. Minimum aanbevolen basis machine gewicht worden berekend zonder extra opzet rand, incl. 300 kg voor de adapter, en met een soortelijk gewicht van 0,9 en 1,9 t/m³.
2. Controleer de werklast in de technische informatie van de basis machine. Bij sommige machines moet het minimum gewicht met 1-3 ton verhoogd worden.
3. Modificaties kunnen zonder voor aankondiging door fabriek worden doorgevoerd. Alle gewichten/grootte zijn bij benadering
4. Volume verhoogt ongeveer 30% met extra opzet rand.
5. Bij elke wijziging of aanpassing is overleg met Fabriek vereist

Kleine Fractie Drums

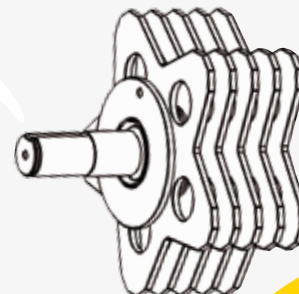
Kleine schijf (voor DNS- modellen)

- Vier punt sterren zeef drum



Grote schijf (voor DSB modellen)

- Vijf punt sterren zeef drum



ALLU MAAKT HET ALLEMAAL...

ALLU producten voor bodem verbetering



ALLU zeven en verkleinen

Zeven, verkleinen, mengen, beluchten en laden
in één handeling



ALLU stabilisatie systeem

Menging van de bodem met een bindmiddel in
massa stabilisatie



ALLU compacting Plaat

Hoge slagkracht compacting platen voor
veeleisende werkzaamheden

Uit deze gegevens kunnen geen rechten worden ontleend.

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

Klößnerstraße 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 4805 7287
Fax: +54 11 4805 7287
Email: sudamerica@allu.net

Dealer

1-D-nl

Notitie's
