

# Maskinsystem



Puts och murverk

\* Maskinpaket, p1 - putsbild 1 osv

\* Maskinpaket P1

## Maskinsystem för småsäckshantering

### Snabblandare M 50

Vertikalblandare för alla typer av puts och lagningsbruk.

**Fakta**

**3-fas:** 400 V. **Säkring:** 16 A. **Rymd färdig massa:** 50 l.

**LxBxH:** 1050x750x1600. **Vikt:** 81 kg

### Brukspump P 20

Brukspump med frekvensstyrning. Idealisk för stänkputs och färgputs.

**Fakta**

**1-fas:** 230 V. **Säkring:** 10 A. **Kapacitet l/min:** 1-25.

**Slangar:** 19-32 mm. **Rymd:** 70 l. **Max slanglängd:** 40 m.

**Erforderlig luftmängd:** 250 l/min (kompressor ingår ej).

**Max uppfodringshöjd:** 20 m. **LxBxH:** 1260x550x750.

**Vikt:** 150 kg.



**Maskinpaket P2**

## Putsspruta för ytputs och färg

### P20V Pump

Brukspump med frekvensstyrning, idealisk för våta ytputser och färger.

**Fakta**

**Rymd:** 250 l. **Kapacitet:** 150 l. **Vikt:** 250 kg.

**Vattenanslutning:** 3/4 klokoppling. **Elanslutning:** 16 A.

### Brukspump P 20

Brukspump med frekvensstyrning. Idealisk för stänkputs och färgputs.

**Fakta**

**3-fas:** 400V. **Säkring:** 16A. **Kapacitet l/min:** 1-35.

**Slangar:** 19-25 mm. **Rymd:** 70 l. **Max slanglängd:** 40-60 m.

**Erforderlig luftmängd:** 250 l/m (kompressor ingår ej).

**Max uppfodringshöjd:** 20 m. **LxBxH:** 1400x650x540

**Vikt:** 100 kg



## Maskinpaket P3

# Maskinsystem för småsäckshantering

## Snabblandare M100

Vertikalblandare för alla typer av puts och lagningsbruk. För att underlätta tömning är maskinen utrustad med pneumatisk tipp.

### Fakta

**3-fas:** 400 V. **Säkring:** 16 A. **Rymd färdig massa:** 100 l.  
**LxBxH:** 1155x880x1980. **Vikt:** 205 kg.

## Brukspump P50

Brukspump för puts upp till 4 mm ballast.

### Fakta

**3-fas:** 400 V. **Säkring:** 16 A. **Kapacitet l/min:** 6-47.  
**Slangar:** 25-38 mm. **Erforderlig luftmängd:** 500-600 l/min (kompressor ingår ej). **Rekommenderad slanglängd:** 40 m, max 60 m. **Max uppfodringshöjd:** 40 m.  
**LxBxH:** 2520x890x78. **Vikt:** 300 kg.



## Maskinpaket P4

# Kompakt maskinsystem för storsäckshantering

## Storsäcksbehållare ST3

Behållare för 2,5 ton torrbruk. Säckspräckare finns i behållaren. Behållaren monteras på stativ SST1.

### Fakta

**Rymd:** 1650 l. **Diameter:** 1450 mm. **Höjd:** 1700 mm.  
**Höjd inkl SST1:** 3700 mm. **Vikt:** 400 kg.

## Planblandare BL 250

Blandare för de flesta typer av putsbruk. Vridbar dammkåpa med inspektionslucka.

**Fakta:** **Rymd:** 375 l. **Kapacitet:** 250 l. **Vikt:** 400 kg.

**Vattenanslutning:** 3/4 klokoppling. **Elanslutning:** 16 A

**3 fas:** 400 V. **Elutrustning:** fasvändare, nollspänningsskydd.

## Brukspump P50

Brukspump för puts upp till 4 mm ballast.

### Fakta

**3-fas:** 400 V. **Säkring:** 16 A. **Kapacitet l/min:** 6-47.

**Slangar:** 25-38 mm. **Erforderlig luftmängd:** 500-600 l/min (kompressor ingår ej)

**Rymd:** 180 l. **Rekommenderad slanglängd:** 40 m, max 60 m.

**Max uppfodringshöjd:** 40 m. **LxBxH:** 2520x890x780.

**Vikt:** 300 kg.



## Maskinpaket P5

# Kompakt maskinsystem för storsäckshantering

### Pallbin (stativ inkl 2 st stålcylindrar)

Behållare för 2 ton vardera, säckspräckare finns i stålcylindrarna.

#### Fakta

Rymd: 2000 l. Diameter: 1120. Höjd inkl stativ: 3500.

Vikt: 730 kg.

### Planblandare BL250

Blandare för de flesta typer av putsbruk. Dammkåpa med inspektionslucka.

#### Fakta

Rymd: 375 l. Kapacitet: 250 l. Vikt: 400 kg. Vattenanslutning:

3/4 klockkoppling. Elanslutning: 16 A. 3 fas: 400 V.

Elutrustning: Fasvärdare, nollspänningsskydd.

### Brukspump P50

Brukspump för puts upp till 4 mm ballast.

#### Fakta

3-fas: 400 V. Säkring: 16 A. Kapacitet l/min: 6-47.

Slangar: 25-38 mm. Erforderlig luftmängd: 500-600 l/min

(kompressor ingår ej) Rymd: 180 l. Rekommenderad

slanglängd: 40 m, max 60 m. Max uppfodringshöjd: 40 m.

LxBxH: 2520x890x780. Vikt: 300 kg.



## Maskinpaket P6

# Maskinsystem för småsäckshantering

### D10 Genomströmningsblandare

Genomströmningsblandare för Mur & Putsbruk

#### Fakta

El: 400 V 16 A. Blandningskapacitet: 40 l/min.

Dimension (LxBxH): 1700x450x320 mm. Vikt: 90 kg.

### P25V Pump

Brukspump för bruk med en kornstorlek upp till 4 mm

#### Fakta

El: 400 V 32 A. Kapacitet: 6-47 l/min. Slangdimensioner: 25-38 mm.

Slanglängd: 40-60 m. Blöttrågsvolym: 40 l (kan ändras genom att byta

blöttråg). Luft: Vid putsning krävs kompressor med en kapacitet om

500-600 l/min. Uppfodringshöjd: 40 m.

Dimension (LxBxH): 2520x890x780 mm. Vikt: 300 kg.



## Maskinpaket P 7

# Rationellt maskinsystem för storsäckshantering

### ST5

Storsäckstömmare ST5 med inbyggd säckspräckare och transportskruv.

#### Fakta

**Rymd:** 1500 l. **Längd:** 3050 mm. **Höjd:** 2400 mm.  
**Bredd:** 1800 mm. **Vikt:** 400 kg. **Elanslutning:** 16 A.  
**3-fas:** 400 V.



### Snabblandare M100

Vertikalblandare för alla typer av puts och lagningsbruk. För att underlätta tömning är maskinen utrustad med pneumatisk tipp.

#### Fakta

**3-fas:** 400 V. **Säkring:** 16 A. **Rymd färdig massa:** 100 l. **LxBxH:** 1155x880x1980. **Vikt:** 205 kg.

### Brukspump P50

Brukspump för puts upp till 4 mm ballast.

#### Fakta

**3-fas:** 400 V. **Säkring:** 16 A. **Kapacitet l/min:** 6-47. **Slangar:** 25-38 mm. **Erforderlig luftmängd:** 500-600 l/min (kompressor ingår ej). **Rymd:** 180 l. **Rekommenderad slanglängd:** 40 m, max 60 m. **Max uppfodringshöjd:** 40 m. **LxBxH:** 2520x890x780. **Vikt:** 300 kg.

## Maskinpaket P 8

# Rationellt maskinsystem för storsäckshantering

### ST5

Storsäckstömmare ST5 med inbyggd säckspräckare och transportskruv.

**Fakta:** **Rymd:** 1500 l. **Längd:** 3050 mm.  
**Höjd:** 2400 mm. **Bredd:** 1800 mm. **Vikt:** 400 kg.  
**Elanslutning:** 16 A. **3-fas:** 400 V.

### Planblandare BL150

Effektiv blandare för de flesta putsbruk.

#### Fakta

**Rymd:** 250 l. **Kapacitet:** 150 l. **Vikt:** 250 kg.  
**Vattenanslutning:** 3/4 klockoppling.  
**Elanslutning:** 16 A 3-fas 400 V.



### Brukspump P50

Brukspump för puts upp till 4 mm ballast.

#### Fakta

**3-fas:** 400 V. **Säkring:** 16 A. **Kapacitet l/min:** 6-47.  
**Slangar:** 25-38 mm. **Erforderlig luftmängd:** 500-600 l/min (kompressor ingår ej). **Rymd:** 180 l.  
**Rekommenderad slanglängd:** 40 m, max 60 m. **Max uppfodringshöjd:** 40 m. **LxBxH:** 2520x890x780. **Vikt:** 300 kg.

# Rekommenderade maskinpaket från maxit

SERPO Kalkprodukter	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	Tillbehör
SERPO 109 Hydraulisk Kalkgrund	•	•	•												Sprutpistol 10 mm
SERPO 142 Kalkbruk			•	•	•		•	•	•	•	•	•			Sprutpistol 18 mm
SERPO 148 Hydrauliskt Kalkbruk			•	•	•		•	•	•	•	•	•			Sprutpistol 18 mm
SERPO 158 Hydr. Kalkbruk Grov			•	•	•		•	•	•	•	•	•			Sprutpistol 18 mm
SERPO 144 Kalkbruk Fin			•												Sprutpistol 12 mm
SERPO 145 Vattningsbruk	•	•	•												Sprutpistol 12 mm
SERPO 152 Hydr. Kalkbruk Fin			•												Sprutpistol 12 mm

SERPO Kalkcementbruk	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	Tillbehör
SERPO 103 Rödgrund			•												Sprutpistol 10 mm
SERPO 105 Vitgrund			•												Sprutpistol 10 mm
SERPO 101 Utstockningsbruk A			•	•	•		•	•	•	•	•	•			Sprutpistol 18 mm
SERPO 132 Utstockningsbruk B			•	•	•		•	•	•	•	•	•			Sprutpistol 18 mm
SERPO 134 Utstockningsbruk C			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		Sprutpistol 18 mm
SERPO 133 Putsbruk B Hand															M50, M100
SERPO 135 Putsbruk C Hand															M50, M100
SERPO 136 Finputsbruk C			•												Sprutpistol 12 mm
SERPO 138 Tunnputs			•												Sprutpistol 12 mm

SERPOROC Fasadsystem	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	Tillbehör
SERPO 340 Underlagsbruk			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		Sprutpistol 18 mm
SERPO 342 Fasadbruk			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		Sprutpistol 18 mm
SERPO 344 Grovputs för Klinker			•	•	•		•	•	•	•	•	•			Sprutpistol 18 mm
SERPO 370 Sockelbruk			•	•	•		•	•	•	•	•	•			Sprutpistol 18 mm

Organisk Puts och Färg	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	Tillbehör
MAXIT Hydrogrund															
MAXIT Häftgrund															
MAXIT Ytputsgrund															
MAXIT Sil A Silikatputs		•													
MAXIT Silco A Silikonhartspots		•													
MAXIT Spectra A Dispersionsputs		•													
MAXIT Silikatfärg A		•													
MAXIT Silikonhartsfärg A		•													
MAXIT Dispersionsfärg A		•													

Även trappstolar kan användas till ovanstående produkter

SERPO Monosystem HK	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	Tillbehör
SERPO 364 Monobruk HK			•	•	•		•	•	•	•	•	•			Sprutpistol 18 mm

SERPO ROT-system KC	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	Tillbehör
SERPO 384 ROT-puts			•	•	•		•	•	•	•	•	•			Sprutpistol 18 mm
SERPO 385 ROT-puts Fin		•	•												Sprutpistol 12 mm



SERPO Ytputser och Putsfärger	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	Tillbehör
SERPO 200 Stänkpuds Fin	•		•												Sprutpistol 10 mm
SERPO 201 Stänkpuds	•		•												Sprutpistol 10-12 mm
SERPO 205 Spritputs 5 mm Hand															M50, M100
SERPO 207 Rivputs			•												Sprutpistol 18 mm
SERPO 211 Sockelstänkpuds	•		•												Sprutpistol 10-12 mm
SERPO 213 Sockelspritp. 5 mm Hand															M50, M100
SERPO 232 CD Stänk	•		•												Sprutpistol 10-12 mm
SERPO 234 CD Sprit 5 mm Sprutbar			•												Sprutpistol 16 mm

Även trattpistoler kan användas till ovanstående produkter dock ej SERPO 205, SERPO 207, SERPO 213 samt SERPO 234

SERPO Kalkytputser	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	Tillbehör
SERPO 146 Kalkspritp. 5 mm Hand															M50, M100
SERPO 147 Kalkspritp 10 mm Hand															Planbl 250, M100
SERPO 154 Hydr. Kalkspr. 8 mm Hand															Planbl 250, M100

SERPO Putsfärger	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	Tillbehör
SERPO 242 CD Färg	•														Sprutpistol 6-8 mm
SERPO 244 KC Färg	•														Sprutpistol 6-8 mm
SERPO 245 Hydraulisk Kalkfärg	•														Sprutpistol 6-8 mm
SERPO 246 Kalkfärg Våt															P20, Sprutp. 6-8 mm
SERPO 248 Gotlandskalk															Penslas
SERPO 249 Kulturkalkfärg Våt															Penslas
SERPO 301 Silikatgrund AZ															P20, Sprutp. 6-8 mm
SERPO 303 Silikatfärg AZ															P20, Sprutp. 6-8 mm
SERPO 283 Silikonhart															P20, Sprutp. 6-8 mm
SERPO 285 Silikonhartsfärg															P20, Sprutp. 6-8 mm

SERPO Specialprodukter	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	Tillbehör
SERPO 222 Mur- & Putsbruk B															Planbland 250, M100
SERPO 224 Mur- & Putsbruk C															Planbland 250, M100
SERPO 261 Putsbruk EF			•			•							•	•	Sprutpistol 16 mm
SERPO 203 Slamningsputs			•												Sprutpistol 10-12 mm
SERPO 217 Härdputs	•		•												Sprutpistol 10-12 mm
SERPO 215 Säcksburningsbruk															M50, M100
SERPO 291 Gipsbruk															(G4 Gipsmaskin)
SERPO 8269 Betongfärg Grund															P20, Sprutp. 6-8 mm
SERPO 8270 Betongfärg Fin															P20, Sprutp. 6-8 mm
SERPO 8271 Betongfärg Grov															P20, Sprutp. 6-8 mm

## Maskinpaket P9

# Rationellt maskinsystem för storsäckshantering

### ST5

Storsäckstömmare ST5 med inbyggd säckspräckare och transportskruv.

#### Fakta

**Rymd:** 1500 l. **Diameter:** 1350 l. **Längd:** 3050 mm. **Höjd:** 2400 mm. **Bredd:** 1800 mm. **Vikt:** 400 kg. **Elanslutning:** 16 A. **3-fas:** 400 V.

### Planblandare BL250

Blandare för de flesta typer av putsbruk. Vridbar dammkåpa med inspektionslucka.

#### Fakta

**Rymd:** 375 l. **Kapacitet:** 250 l. **Vikt:** 400 kg.  
**Vattenanslutning:** 3/4 klokoppling. **Elanslutning:** 16 A. **3-fas:** 400 V. **Elutrustning:** fasvändare, nollspänningsskydd

### Brukspump P50

Brukspump för puts upp till 4 mm ballast.

#### Fakta

**3-fas:** 400 V. **Säkring:** 16 A. **Kapacitet l/min:** 6-47. **Slangar:** 25-38 mm. **Erforderlig luftmängd:** 500-600 l/min (kompressor ingår ej). **Rymd:** 180 l. **Rekommenderad slanglängd:** 40 m, max 60 m. **Max uppfodringshöjd:** 40 m. **LxBxH:** 2520x890x780. **Vikt:** 300 kg.



## Maskinpaket P10

# Maskinsystem med bruksleverans från fabrik alternativt storsäckshantering på byggarbetsplats

### TB10

Storbehållare TB10. Robust miljövänlig behållare för rationell hantering av torrbruk.

#### Fakta

**Rymd:** 6,5 m<sup>3</sup> (ca 10 ton torrbruk). **Vikt:** 1100 kg. **Längd:** 3850 mm. **Bredd:** 1900 mm. **Höjd:** 2900 mm. **Elanslutning:** 16 A. **3-fas:** 400 V.

### Snabblandare M100

Vertikalblandare för alla typer av puts och lagningsbruk. För att underlätta tömning är maskinen utrustad med pneumatisk tipp.

#### Fakta

**3-fas:** 400 V. **Säkring:** 16 A. **Rymd färdig massa:** 100 l. **LxBxH:** 1155x880x1980. **Vikt:** 205 kg.

### Brukspump P50

Brukspump för puts upp till 4 mm ballast.

#### Fakta

**3-fas:** 400 V. **Säkring:** 16 A. **Kapacitet l/min:** 6-47. **Slangar:** 25-38 mm. **Erforderlig luftmängd:** 500-600 l/min (kompressor ingår ej). **Rymd:** 180 l. **Rekommenderad slanglängd:** 40 m, max 60 m. **Max uppfodringshöjd:** 40 m. **LxBxH:** 2520x890x780. **Vikt:** 300 kg.





## Maskinpaket P 11

# Maskinsystem med smidig blandar/pumputrustning

## TB10

Storbehållare TB10. Robust miljövänlig behållare för rationell hantering av torrbruk.

### Fakta

**Rymd:** 6,5 m<sup>3</sup> (ca 10 ton torrbruk). **Vikt:** 1100 kg.  
**Längd:** 3850 mm. **Bredd:** 1900 mm **Höjd:** 2900 mm.  
**Elanslutning:** 16 A. 3-fas: 400 V.

## Planblandare BL250

Blandare för de flesta typer av putsbruk. Vridbar dammkåpa med inspektionslucka.

### Fakta

**Rymd:** 375 l. **Kapacitet:** 250 l. **Vikt:** 400 kg.  
**Vattenanslutning:** 3/4 klockkoppling. **Elanslutning:** 16 A, 3-fas.  
**Elutrustning:** fasvändare, nollspänningsskydd.

## Brukspump P50

Brukspump för puts upp till 4 mm ballast.

### Fakta

**3-fas:** 400 V. **Säkring:** 16 A. **Kapacitet l/min:** 6-47.  
**Slangar:** 25-38 mm. **Erforderlig luftmängd:** 500-600 l/min (kompressor ingår ej). **Rymd:** 180 l. **Rekommenderad slanglängd:** 40 m, max 60 m. **Max uppfostringshöjd:** 40 m. **LxBxH:** 2520x890x780. **Vikt:** 300 kg.



## Maskinpaket P 12

# Maskinsystem med smidig blandar/pumputrustning

## HTB-Container

Storbehållare HTB inklusive transportskruv. Robust miljövänlig behållare för rationell hantering av torrbruk.

### Fakta

**Rymd:** 6,5 m<sup>3</sup> (ca 10 ton torrbruk). **Vikt:** 1380 kg (inkl stativ). **Längd:** 2500 mm. **Bredd:** 1920 mm. **Höjd:** 2620 mm.  
**Elanslutning:** 16 A. 3-fas: 400 V

## Planblandare BL250

Blandare för de flesta typer av putsbruk. Dammkåpa med inspektionsluckor.

OBS! Till HTB-containern kan endast planblandare typ Rojo användas.

### Fakta

**3-fas:** 400 V. **Säkring:** 16 A. **Rymd färdigmassa:** 100 liter.  
**LxBxH:** 1155x880x1980. **Vikt:** 205 kg.

## Brukspump P50

Brukspump för puts upp till 4 mm ballast.

### Fakta

**3-fas:** 400 V. **Säkring:** 16 A. **Kapacitet l/min:** 6-47. **Slangar:** 25-38 mm. **Erforderlig luftmängd:** 500-600 l/min (kompressor ingår ej). **Rymd:** 180 l. **Rekommenderad slanglängd:** 40 m, max 60 m. **Max uppfostringshöjd:** 40 m. **LxBxH:** 2520x890x780. **Vikt:** 300 kg.



## Maskinpaket P 13

# Maskinsystem med automatisk bruksblandning

### HTB container

Storbehållare HTB. Robust miljövänlig behållare för rationell hantering av torrbruk.

#### Fakta

**Rymd:** 6,5 m<sup>3</sup> (ca 10 ton torrbruk). **Vikt:** 1380 kg (inkl stativ). **Längd:** 2500 mm. **Bredd:** 1920 mm. **Höjd:** 2620 mm. **Elanslutning:** 16 A. **3-fas:** 400 V.

### Automatblandare HM5

Automatblandare för kontinuerlig blandning av torrbruk.

#### Fakta

**Kapacitet:** 45 l/minut. **Längd:** 1970 mm. **Vikt:** 147 kg. **Elanslutning:** 16 A. **3 fas:** 400 V.

### Brukspump P50

Brukspump för puts upp till 4 mm ballast.

#### Fakta

**3-fas:** 400 V. **Säkring:** 16 A. **Kapacitet l/min:** 6-47. **Slangar:** 25-38 mm. **Erforderlig luftmängd:** 500-600 l/min (kompressor ingår ej) **Rymd:** 180 l. **Rekommenderad slanglängd:** 40 m, max 60 m. **Max uppfodringshöjd:** 40 m. **LxBxH:** 2520x890x780. **Vikt:** 300 kg.



## Maskinpaket P 14

# Maskinsystem för storsäckshantering

### Silo m<sup>3</sup>

Silo ämnad för fyllning via storsäck.

#### Fakta

**Rymd:** 3,5 m<sup>3</sup>. **Vikt:** 1000 kg. **Dimension (LxBxH):** 1960x1700x3700 mm.

### D10 Genomströmningsblandare

Genomströmningsblandare för Mur & Putsbruk

#### Fakta

**El:** 400 V 16 A. **Blandningskapacitet:** 40 l/min. **Dimension (LxBxH):** 1700x450x320 mm. **Vikt:** 90 kg.

### P25V Pump

Brukspump för bruk med en kornstorlek upp till 4 mm

#### Fakta

**El:** 400 V 16 A. **Kapacitet:** 6-47 l/min. **Slangdimensioner:** 25-38 mm. **Slanglängd:** 40-60 m. **Blöttrågsvolym:** 40 l (kan ändras genom att byta blöttråg). **Luft:** Vid putsning krävs kompressor med en kapacitet om 500-600 l/min. **Uppfodringshöjd:** 40 m. **Dimension (LxBxH):** 2520x890x780 mm. **Vikt:** 300 kg.



# Allmänna villkor för hyresmaskiner

## 1. Tillämplighet

1.1 Dessa allmänna hyresvillkor ska tillämpas vid uthyrning av utrustning och byggmaskiner utan förare. Ändring av villkoren förutsätter skriftlig form.

## 2. Hyresobjekt

2.1 Hyresobjektet ska avlämnas och återlämnas vid uthyrarens förråd. Hyresobjektet anses som återlämnat när retursedel utfärdats.

2.2 Vid avlämnandet ska hyresobjektet vara i driftsdugligt skick, samt vara försett med erforderliga skydds- och säkerhetsanordningar.

2.3 Uthyraren ska vid förfrågan tillhandahålla instruktioner för handhavande samt för tillsyn och skötsel av hyresobjektet.

2.4 Anmärkning mot hyresobjekt eller instruktion ska, för att kunna göras gällande, skriftligen anmälas till uthyraren snarast dock senast en vecka efter det att hyresobjektet blivit tillgängligt för hyrestagaren.

2.5 Vid återlämnandet ska hyresobjektet vara väl rengjort och med hänsyn till normal förslitning i gott skick. I annat fall är uthyraren berättigad att vidta nödvändig rengöring och reparation på hyrestagarens bekostnad.

2.6 Uthyraren svarar för obligatoriska besiktningar av hyresobjektet. Hyrestagaren ska dock ombesörja och bekosta besiktningar efter montage på arbetsplatsen. Uthyraren har rätt att efter avisering utföra obligatorisk besiktning av hyresobjektet på arbetsplatsen under normal arbetstid.

## 3. Användning

3.1 Hyresobjektet får endast användas för sådana arbetsuppgifter och under sådana arbetsförhållanden för vilket det är avsett.

3.2 Hyresobjektet får inte, utan särskilt tillstånd från uthyraren, flyttas till annan arbetsplats än som avtalats eller användas av annan än hyrestagaren.

3.3 Hyrestagaren ska svara för tillsyn och skötsel av hyresobjektet. Förutom att bekosta driv- och smörjmedel, ska hyrestagaren också ombesörja och bekosta utbyte av förbrukningsmaterial.

## 4. Hyrestid

4.1 Hyrestiden räknas från och med den dag hyresobjektet enligt parternas avtal hålls tillgängligt för avhämtning till och med den dag hyresobjektet återlämnats enligt 2.1.

4.2 Hyresobjektet uthyres för användning i enskift om högst åtta timmar om inte annat avtalats. Hyrestagaren ska utan dröjsmål meddela uthyraren om förändringar avseende användandet, såsom användning i förlängda skift eller i flerskift.

## 5. Ersättning

5.1 Grundhyra debiteras för hyresobjektet vid varje hyrestillfälle enligt uthyrarens prislista.

5.2 Avtalad dagshyra utgör hyrespris per hyresobjekt och dag. För del av dag utgår hyra som för hel dag. Utnyttjas materielen mer än ett arbetsskift om 8 timmar debiteras skifttillägg enligt uthyrarens prislista. Arbetsfria lördagar, söndagar och helgdagar är hyresfria. För vissa särskilt angivna hyresobjekt debiteras hyra per kalenderdag eller månad enligt uthyrarens prislista. För samtliga hyresobjekt debiteras dock hyra under semesterperiod och annan motsvarande ledighet.

5.3 Tillbehör debiteras separat liksom kostnader för föreskrivna sanering.

5.4 För stillestånd och driftsavbrott som uthyraren är ansvarig för utgår ingen hyra.

5.5 Avtalade hyror är exklusive mervärdesskatt.

5.6 Faktura ska betalas inom 30 dagar från fakturadatum om inte annat anges i uthyrarens prislista. Vid försenad betalning utgår dröjsmålsränta enligt gällande räntelag.

5.7 Uthyraren har rätt att vid avtalets ingående begära att hyrestagaren ställer säkerhet motsvarande de antal dagshyror som anges för respektive maskin/utrustning i uthyrarens prislista eller annan betryggande säkerhet.

## 6. Ansvar

6.1 Uthyraren svarar för kostnad till följd av normal förslitning.

6.2 Hyrestagaren ansvarar under hyrestiden för förlust av hyresobjektet samt för samtliga skador som inte utgör normal förslitning. Skada ska anmälas till uthyraren för beslut om hur hyresobjektet ska repareras. Hyresobjekt som förlorats eller skadats så att det inte kan repareras ska ersättas av hyrestagaren med belopp motsvarande återanskaffningskostnaden.

6.3 Hyrestagaren ansvarar under hyrestiden för skada som genom hyresobjektet uppkommer för honom själv eller tredje man.

6.4 Uthyraren svarar endast för direkt skada som uppkommer till följd av uthyrarens vårdslöshet. Uthyraren ansvarar således inte för skada som uppkommer till följd av leveransförsening, stillestånd eller driftsavbrott.

6.5 Hyrestagaren ska under hyrestiden hålla hyresobjektet försäkrat med allriskförsäkring motsvarande återanskaffningskostnaden.

6.6 Uthyraren och hyrestagaren ska ha sedvanlig ansvarsförsäkring om inte annat särskilt avtalats.

## 7. Hävande

7.1 Part har rätt att häva avtalet för det fall motparten gör sig skyldig till avtalsbrott och inte inom tre dagar vidtar rättelse efter erinran därom.

7.2 Parterna får dock inte mot varandra åberopa avtalsbrott om avtalets fullgörande hindras till följd av omständighet utanför parternas kontroll såsom krig, myndighetsbeslut eller annat av parten inte vållat förhållande som väsentligt inverkar på avtalets fullgörande och som parten inte kunnat förutse eller vars menliga inverkan han inte rimligen kunnat undanröja. Om hindret består i mer än två veckor har dock respektive part rätt att med omedelbar verkan häva avtalet.

7.3 Om hyrestagaren inställer sina betalningar, försätts i konkurs eller inleder ackordsförhandlingar är uthyraren berättigad att med omedelbar verkan häva avtalet samt återta hyresobjektet på hyrestagarens bekostnad.

## 8. Tvist

8.1 Tvist på grund av avtalet ska avgöras enligt svensk rätt och av allmän domstol för det fall parterna inte enas om skiljeförfarande.



Återförsäljare



Rö - 762 93 Rimbo  
Telefon: 0175-622 95 Fax: 0175-624 60  
www.nystromscement.se  
info@nystromscement.se