

## Baustellen - Kompressoren



	7 BARS	7-13 BARS	7-13 BARS
<b>Leistung:</b>	3'800 l/min	5'200 l/min	11'500 l/min
<b>Betriebsdruck:</b>	7 bar	7 bar	7-13 bar
<b>Masse:</b>	Länge: 200 cm Breite: 120 cm Höhe: 150 cm	Länge: 374 cm Breite: 152 cm Höhe: 132 cm	Länge: 430 cm Breite: 188 cm Höhe: 160 cm
<b>Leergewicht:</b>	950 kg	1'160 kg	1'760 kg
<b>Leistung Motor:</b>	43.5 PS	47.5 PS	120 PS
<b>Treibstoff:</b>	Diesel	Diesel	Diesel
<b>Verbrauch max.:</b>	7.5 l/h	9 l/h	max. 28 l/h - mittel 19.5 l/h
<b>Tankinhalt:</b>	42 l	85 l	410 l
<b>Lautstärke (7 m):</b>	74 dB	73 dB	71 dB
<b>Bemerkungen:</b>	Für den Betrieb von zwei Abbruchhäm- mern gleichzeitig geeignet; gut zum Sandstrahlen.	Für den Betrieb von drei Abbruchhäm- mern gleichzeitig geeignet; ideal zum Sandstrahlen.	Für Bohrungen, Sandstrahlen, Abbruch und Spezialarbeiten.
<b>Fahrwerk:</b>	Strassenanhänger mit Nummernschild und Vignette, Zugvorrichtung, 12V, Auflaufbremse.		Strassenanhänger mit Nummernschild und Vignette, Zugvorrichtung, 24 V, Luftdruckbremsen.
<b>Optionen:</b>	Druckluftschlauch (10 m) und Kondensabscheider.		Schläuche, Kupplungen auf Anfrage.



## Pneumatische Abbauhämmer



<b>Typ:</b>	<b>4-6 KG</b>	<b>8-12 KG</b>	<b>24-32 KG</b>
<b>Benötigte Leistung:</b>	700 l	1'100 l	1'800 l
	Baustellen Kompressor		

### Standardausrüstung

- 1 Werkzeug nach Wahl (Spitz-, Fliesen oder Flachmeissel)
- 1 Druckluftschlauch (10 m)

### Optionen

- Zusatzwerkzeug
- Schlauchverlängerung

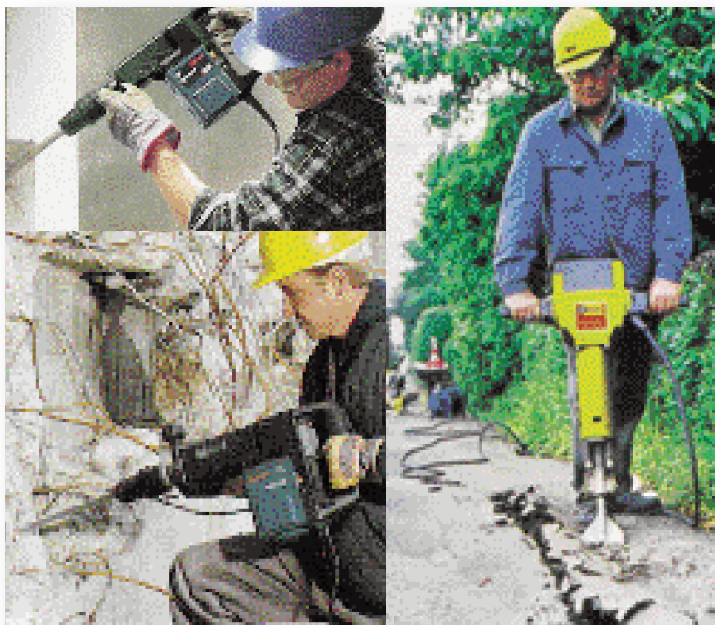
### SICHERHEITSNORMEN:



<b>Typ:</b>	<b>SCRAP'AIR 35, GRIFFLANGE 60 CM</b>
<b>Gewicht:</b>	3.3 kg
<b>Nennaufnahme:</b>	200 l/min
<b>Schlagfrequenz:</b>	3500 / min
<b>Standardausrüstung:</b>	1 Meissel max. 50 mm, Druckluftschlauch (10 m), Schmierer.
<b>Optionen:</b>	Zusätzliche Werkzeuge: Meissel 80 mm, Meissel 120 mm, Stockmeissel, Kabelrolle für Druckluftschlauch.
<b>Bemerkungen:</b>	Funktioniert mit einem einfachen elektrischen Kompressor (min. 270 l/min). Ideal zum Entfernen von Fassadenputz, Abschälen von Bodenbelägen (Teppich, Fliesen, Bitumen) und von Rinde. (Das Modell ist auch mit kurzem Griff erhältlich).

Transport mit

## Elektrische Abbauhämmer



Modell	Gewicht	Spannung	Leistungsaufnahme
BOSCH GBH 5	5,2 kg	950 W	220 V
BOSCH GBH11	9,9 kg	1450 W	220 V
BOSCH GSH27	29 kg	1800 W	220 V

### Standardausrüstung

- 1 Werkzeug nach Wahl (Spitz- oder Flachmeissel)

### SICHERHEITSNORMEN:



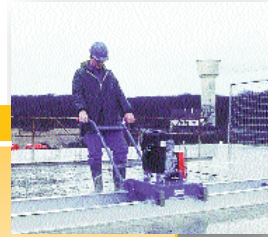
### Optionen

- Steckerplatten (für GBH5 oder GBH11)
- Kabelrolle 220 V

Transport mit 

# BETONIEREN - VIBRIEREN

## Rüttelbohlen



	Teleskopisch	"Schwimmend"
<b>Breite:</b>	250 - 420 cm	240 cm
<b>Versorgung:</b>	220 V / 42 V	220 V / 42 V
<b>Länge der Supportschienen:</b>	4 m	
<b>Standardausrüstung:</b>	Konverter 220V/42V 4 Schienen à 4 m, 12 teleskopische Tragböcke.	Ersetzt das manuelle Talochieren. Leichte Bauweise in Aluminium. Für gerade und glatte Oberflächen ohne Verwendung von Führungselementen einsetzbar.

## Vibrationsnadeln



<b>Durchmesser:</b>	40 - 50 mm	55 - 65 mm	70 - 85 mm	57 mm*
<b>Versorgung:</b>	42 V	42 V	42 V	220 V / 42 V
<b>Nennaufnahme:</b>	0.7 kVA	1.6 kVA	3.6 kVA	
<b>Leistung:</b>	12 m <sup>3</sup> / h	35 m <sup>3</sup> / h	45 m <sup>3</sup> / h	35 m <sup>3</sup> / h
<b>Wirkungsradius:</b>	30 cm	100 cm	150 cm	100 cm
<b>Gewicht:</b>	11 kg	17 kg	24 kg	13 kg
<b>Schlauchlänge:</b>	5 m	5 m	5 m	5 m

\* mit integriertem Konverter

## Konverter für Vibratoren

<b>Leistung:</b>	5 kVA	7 kVA
<b>Spannung:</b>	380 V	380 V
<b>Leistungsaufnahme:</b>	16 A	16 A
<b>Gewicht:</b>	100 kg	110 kg
<b>Anzahl Vibr. nadeln</b>		
Ø 40 - 50 mm*	8	9
Ø 55 - 65 mm	3	5
Ø 70 - 85 mm	2	3
* mit Leistungsverteiler		
<b>Bemerkungen:</b>	Auf Rädern und mit zwei Kabelrollen erhältlich.	



Transport mit



## Betonglättmaschinen-Talochiergeräte



Auf Anfrage:  
Taloschierschuhe

Transport mit



	kleine Flächen	mittlere Flächen	Helikopter
<b>Gewicht:</b>	40 - 50 kg	60 - 70 kg	90 - 120 kg
<b>Masse:</b>			L:93 cm, B:70 cm, H:82 cm
<b>Versorgung:</b>	220 V	380 V	380 V
<b>Standardausrüstung:</b>	Glätteteller, Ø 500 mm Treibteller für Schleifscheiben	Glätteteller, Ø 700 mm	
<b>Zubehör:</b>	Siliciumschleifscheibe, Scotchpads und Schleifscheiben (zum Beseitigen von Fugen- nähten)		Glättflügelset
<b>Bemerkungen:</b>	Für kleine Talochierarbeiten	Zum Glätten von Betonflächen nach dem Vibrieren oder für grössere Schleifarbeiten	Zum Talochieren von grossen Betonflächen

## Tischfräsen



	Für Gärtner / Plattenleger	Für den Bau
<b>Leistung:</b>	2 PS	5 PS
<b>Gewicht:</b>	71 kg	135 kg
<b>Länge:</b>	120 cm	150 cm
<b>Breite:</b>	54 cm	62 cm
<b>Höhe:</b>	74 cm	173 cm
<b>Leistungsaufnahme:</b>	1500 W	3,7 KW
<b>Spannung:</b>	220V / 10 A	380 V / 16 A
<b>Schnittiefe:</b>	120 mm	210 mm
<b>Ø Diamanttrennscheibe:</b>	350 mm	550 mm
<b>Bemerkung:</b>	Diamantfräsblätter mit geschlossenem Rand	

**Optionen:** Kabelrolle 220 V oder 380 V (25 m)  
**Zubehör:** Die Diamanttrennscheiben für diese Maschinen können gekauft oder gemietet werden. Bei einer Miete verrechnen wir nur die effektive Abnutzung (min. 0.5 mm).

### SICHERHEITSNORMEN:



Transport mit



oder



## Holz-Kreissäge

### Holz-Kreissäge

**Leistungsaufnahme:** 3000 - 4500 W (je nach Modell)  
**Spannung:** 380 V  
**Abmessungen:** L: 107 cm, B: 79 cm, H: 80 cm  
**Gewicht:** 80 kg - 140 kg  
**Max. Schnitttiefe:** 180 mm  
**Standardausrüstung:** Hartmetall Sägeblatt  
**Optionen:** Ø 350 - 450 mm Karbidfräsblatt  
**Bemerkungen:** Der „Klassiker“ auf dem Bau, aber auch die ideale Lösung für Ihr Cheminée-Holz (eine Bandsäge ist mehr als 200 kg schwer).



Transport mit



## Hand-Trennschleifer



### Motortrennschleifer

<b>Typ:</b>	100 ccm
<b>Gewicht:</b>	12,7 kg
<b>Leistung:</b>	2-Takt Motor 7,3 PS
<b>Treibstoff:</b>	Gemisch 2%
<b>Ø Fräsblatt:</b>	350 mm
<b>Schnitttiefe:</b>	120 mm
<b>Optionen:</b>	Führungsschlitzen für den Einsatz am Boden.
<b>Zubehör:</b>	Trennscheiben und Diamantscheiben können gekauft oder gemietet werden. Bei einer Miete verrechnen wir nur die effektive Abnutzung (min. 0.5 mm).

### SICHERHEITSNORMEN:



Transport mit 

### Spezial-Trennschleifer Elektrisch

<b>Gewicht:</b>	6,2 kg
<b>Leistungsaufnahme:</b>	2400 W
<b>Spannung:</b>	220 V
<b>Ø Trennscheibe:</b>	300 mm
<b>Schnitttiefe:</b>	90 mm
<b>Ø Gummischleifteller:</b>	230 mm
<b>Standardausrüstung:</b>	Grossflansch für Diamantscheiben und auf Anfrage: Gummi Schleifteller.
<b>Optionen:</b>	Staubsauger mit Adapter, Kabelrolle 220 V (25 m), Generator 2,5 kVA.
<b>Zubehör:</b>	Handschuhe, Schutzausrüstung, Schleif- oder Trennscheiben. Die Diamantfräsblätter können gekauft oder gemietet werden. Bei einer Miete verrechnen wir nur die effektive Abnutzung (min. 0.5 mm).



## Bohrhämmer



**Typ:** BOSCH GBH11

**Gewicht:** 10 kg  
**Leistungsaufnahme:** 1200 W  
**Spannung:** 220 V  
**Werkzeugaufnahme:** SDS max  
**Ø max. Bohrung:** mit Bohrer: 45 mm  
mit Krone: 100 mm

### Standardausrüstung

- 1 Bohrer max. 400 mm Länge

### Optionen

- Zusätzlicher Bohrer, Kabelrolle 220 V (25 m)
- Generator 2 kVA

**Zubehör:** Schutzausrüstung

**Bemerkung:** Bohrer: Ø 12 - 45 mm  
Längen: 200 - 400 mm  
Kronen: Ø 60 und 100 mm

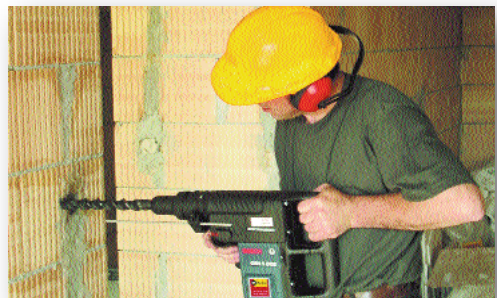
### SICHERHEITSNORMEN:



Transport mit

**Typ:** BOSCH GBH5

**Gewicht:** 5,9 kg  
**Leistungsaufnahme:** 950 W  
**Spannung:** 220 V  
**Werkzeugaufnahme:** SDS max  
**Ø max. Bohrung:** mit Bohrer: 45 mm  
mit Krone: 100 mm



## Kernbohrgerät



### BOHRKRONEN

Ø 20-30-50-60-80-  
100-120-150-160-180  
-200-250-300 mm.  
Bei einer Miete ver-  
rechnen wir nur die  
effektive Abnützung  
(min. 0.5 mm).

### SICHERHEITSNORMEN:



<b>Gewicht:</b>	22 kg
<b>Hub des Ständers:</b>	750 mm
<b>Leistungsaufnahme:</b>	2300 W
<b>Spannung:</b>	220 V
<b>Geschwindigkeiten:</b>	2
<b>Montage mit Gewinde:</b>	1 1/4 "

Schrägbohrmöglichkeit

### Optionen

- Saugnapfplatte (zum Fixieren des Ständers ohne Löcher bohren zu müssen)
- Verlängerung der Bohrkronen
- Wasserschlauch
- Dübel

# OBERFLÄCHENBEARBEITUNG

## Betonabfräsmaschinen

Typ:	VON ARX VA 25	VON ARX FR200
Leistungsaufnahme:	380 V / 15 A	380 V / 8 A
Gewicht:	90 kg	46 kg
Länge:	145 cm	95 cm
Breite:	55 cm	35 cm
Höhe:	95 cm	120 cm
Arbeitsbreite:	250 mm	200 mm
Minimalabstand zur Mauer:	75 mm	44 mm

**Zubehör:** Die Abnutzung der Lamellen vom Rotoreinsatz werden je nach Verbrauch separat verrechnet (min. 1 mm). Für grössere Arbeiten ist der Kauf von neuen Lamellen möglich.

**Bemerkungen:** Diese Maschinen ermöglichen das Entfernen von Strassenmarkierungen, 2-Komponentenfarben usw., das Aufrauen von glatten Oberflächen für neue Überzüge und das Rillieren von glatten Flächen, um sie besser passierbar zu machen. Einsetzbar auf Beton und Asphalt. Leistung: 40-80 m<sup>2</sup> / h je nach Oberfläche.



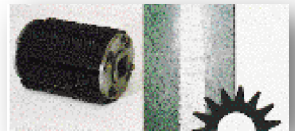
Transport mit  oder 

### SICHERHEITSNORMEN:



### Optionen

- Industriestaubsauger, Kabelrolle 380 V (25 m)
- Generator (min. 12,5 kVA)



Rotoreinsatz mit Lamellen aus HSS-Stahl zum Entschichten und Demarkieren.



Rotoreinsatz mit Lamellen aus Tungsten-Karbid zum Abfräsen, Rillieren, Aufrauen usw.

## Betonschleifmaschinen



Transport mit 

<b>Typ:</b>	<b>STR 702</b>
<b>Leistung:</b>	1500 W
<b>Gewicht:</b>	64 kg
<b>Spannung:</b>	380 V
<b>Ø Schleifteller:</b>	430 mm (Silicium oder Korn)
<b>Standardausrüstung:</b>	Treibteller
<b>Optionen:</b>	Industriestaubsauger
<b>Zubehör:</b>	Schleifring-Silicium, Fakturierung nach effektiver Abnutzung (min. 1 cm), Korn-Schleifscheiben 16, 36, 60.
<b>Bemerkungen:</b>	Die Schleifmaschine dient zur Korrektur von kleinen Unebenheiten auf dem Überzug. Das, zur Beseitigung von Wasserflecken oder zum Ausgleichen unterschiedlicher Steinplatten.
<b>Wir empfehlen:</b>	Das Ausstreuen von Sand auf dem Boden zur Vermeidung von Verstopfung der Siliciumscheibe. Die Schleifscheiben ermöglichen das Entfernen von kleinen Unebenheiten auf altem Beton, z.B. vor einem neuen Anstrich.

## Betonglättmaschinen

<b>Typ:</b>	<b>CGM2A</b>
<b>Leistung:</b>	5,5 PS
<b>Gewicht:</b>	100 kg
<b>Spannung:</b>	380 V
<b>Masse:</b>	L: 79 cm - B: 43 cm - H: 89 cm
<b>Ø Diamantteller:</b>	254 mm
<b>Option:</b>	Wasser-Industriestaubsauger
<b>Zubehör:</b>	Diamantteller können gekauft oder gemietet werden. Bei einer Miete verrechnen wir nur die effektive Abnutzung (min. 0.5 mm).
<b>Bemerkungen:</b>	Diese Maschine ermöglicht einen sehr glatten Finish (Wasserschliff).



## Marmor-Poliermaschinen



Transport mit 

<b>Typ:</b>	<b>MIRETTA 300</b>
<b>Leistung:</b>	5.5 PS
<b>Gewicht:</b>	140 kg
<b>Spannung:</b>	380 V
<b>Masse:</b>	L:80 cm, B: 47 cm, H: 85 cm
<b>Optionen:</b>	Industriestaubsauger (Staub oder Wasser) zum Entfernen vom Schleifstaub.
<b>Bemerkungen:</b>	Für eine glatte Politur von Marmor, Stein, Granit sowie Schieferböden.

# SANDSTRAHLEN - ABSCHLEIFEN

## Sandstrahlgerät mit Druckluft

<b>Masse:</b>	H: 84 cm; Ø 32 cm	<b>Gewicht:</b>	32 kg
<b>Luftdruck:</b>	7 - 12 bar	<b>Gewichtseparator:</b>	15 kg
<b>Sanddüse:</b>	mittel Nr. 5, Fein Nr. 4	<b>Behälterinhalt:</b>	25 l
<b>Versorgung:</b>	Kompressor 3500 l/min.		
<b>Standardausrüstung:</b>	Druckluftschlauch (10 m), Kondensationsseparator, Schlauch, Sandstrahlseparator (2 m), Sieb, Schutzmaske belüftet mit Filter und Sandstrahldüse.		
<b>Optionen:</b>	Zusatzdüsen und Schlauchverlängerung.		
<b>Zubehör:</b>	Plexigläser für Maske, Staubfilter und Siliciumsand.		
<b>Bemerkungen:</b>	Düse Nr. 5: für Steinmauern und Balken. Düse Nr. 4: für Aluminium, Karosserien und feines Holz. Leistung: ca. 4 m <sup>2</sup> / h.		



### SICHERHEITSNORMEN:



Transport mit



## Sandstrahlgerät mit Wasser

**Typ:** HOCHDRUCKREINIGER 380 V ODER MIT BENZINANTRIEB

<b>Gewicht:</b>	36 kg/55 kg
<b>Masse:</b>	L: 62.5 cm, B: 35.5 cm, H: 44 cm
<b>Druck min-max.:</b>	10 - 170 bar
<b>Versorgung:</b>	380 V / 16 A oder Benzin
<b>Standardausrüstung:</b>	Wasserschlauch (5 m); Hochdruckschlauch (10 m); Sandstrahlzubehör
<b>Optionen:</b>	Wasserschlauchrolle (25 m); Hochdruckschlauchrolle (20 m); Kabelrolle 380 V (25 m)
<b>Zubehör:</b>	Siliciumsand
<b>Bemerkungen:</b>	Geeignet für das Sandstrahlen von Mauern, Graffiti usw. Keine Maske nötig. Das Sandstrahlen mit Luftdruck ist besser geeignet für Holz, Metall und grössere Arbeiten auf Stein oder Beton. Das Sandstrahlen mit Wasser eignet sich besser für kleinere Oberflächen aus Stein oder Beton.

