



Abbruchwerkzeuge Meißelhämmer

Mit einem Gewicht von nur 7,25 kg ist der Meißelhammer CH-15 ideal für I Stemmarbeiten, beispielsweise Nuten für Elektro- oder Wasserleitungen.

Eigenschaften

- Vibrations- und wärmegedämmtes Gehäuse
- o Feinfühliges federgelagertes Betätigungsventil zum Präzisen ansetzen
- Für 14,8 mm 6-kant-Schaft mit ovalem Bund
- o Schlauchpeitschen mit Flat-Face Anschlüssen (ISO-16028)
- Erhältlich für Pumpen mit 20 oder 30 L/min. Förderleistung
- Schlagzahl 2000 min⁻¹, kein Membran-Druckspeicher (Akkumulator)
- Arbeitsdruck: 70-140 bar



| Тур | Werkzeugaufnahme | Öldurchlauf | Länge | Gewicht |
|-----------------------|---------------------------------------|--------------|-------|----------|
| CH-15-53101 | 14,8 mm 6-kant Schaft mit ovalem Bund | 15-23 L/min. | 43 cm | 7,2 kg |
| CH-15-13101 | 14,8 mm 6-kant Schaft mit ovalem Bund | 26-34 L/min. | 43 cm | 7,2 kg |
| CH-15-33101- | UW Unterwasserausführung | 26-34 L/min. | 43 cm | 7,2 kg |
| 14.8 mm = 0.580 inch. | | | | <u>-</u> |

14,8 cm 6-kant Schaft mit ovalem Bund

| Artikel-Nr. | | | | |
|-------------|--|--------|---------|--------|
| S-66256 | Spitzmeißel, ovale Manschette | 160 mm | | 290 mm |
| Artikel-Nr. | | | | |
| S-66257 | schmaler Flachmeisel, ovale Manschette | 160 mm | 25,4 mm | 290 mm |

Mit einem Gewicht von nur 12 kg ist der Meißelhammer KD-12 ideal für leichte und mittlere Stemmarbeiten, beispielsweise das Einreißen von Zwischenwänden oder das Ausstemmen von Torbögen.

Eigenschaften

- o Vibrations- und wärmegedämmtes Gehäuse
- o Feinfühliges federgelagertes Betätigungsventil zum Präzisen ansetzen
- o Schlauchpeitschen mit Flat-Face Anschlüssen (ISO-16028)
- Für 22 mm 6-kant-Schaft
- Schlagzahl 1500 min⁻¹, kein Membran-Druckspeicher (Akkumulator)
- o Arbeitsdruck: 105-150 bar

| Тур | Werkzeugaufnahme | Öldurchlauf | Länge | Gewicht |
|---------------|-----------------------------|--------------|----------|---------|
| KD-12 | 22x82 cm 6-kant Schaft | 18-30 L/min. | 18x56 cm | 12 kg |
| • | | | | - |
| | | | | |
| Meißel für KD | -12, 22x82mm (7/8"x3-1/4"): | | | |
| S-02328 | Spaten | | | |

| S-02328 | Spaten | | | |
|---------|--------------------------|-----|------|--|
| S-02330 | Meißel | 14" | 3" | |
| S-02339 | Meißel | 14" | 1" | |
| S-02341 | Asphaltmeißel | 11" | 5" | |
| S-04401 | Spitzmeißel | 18" | | |
| S-05255 | Schubstange (Rod Driver) | | 3/4" | |

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Druck 2. Mai 2016



Abbruchhämmer

Mit über 40 Modellen bietet Ihnen STANLEY® das weltweit größte Angebot an hydraulischen Abbruchhämmern. Vom leichten Gerät für Asphalt und kleine Betonstücke bis hin zum schweren Gerät für Schwerbeton.

Hydraulische Abbruchhämmer sind deutlich leiser als pneumatische Abbruchhämmer, erzeugen keine Abgase am Werkzeug und haben eine konstante Öl-Schmierung, deshalb sind Sie erste Wahl für den Einsatz auf Baustellen.

- Für Leichtbeton, Beton, Asphalt, Pflastersteine, Stampfarbeiten
- Mit T-Griff oder Anti-Vibrations-Griff (AV) lieferbar
- Gefedertes Schaltventil zur Geschwindigkeitskontrolle und zum Positionieren
- Störungsfreier Membran-Druckspeicher (Akkumulator) erhöht die Schlagenergie
- 17 bar Rücklaufdruck
- EZ-Ride-Aufnahme mit Haltefeder erhältlich (Super-AV) Super-Anti-Vibrationsschutz
- Arbeitsdruck: 90-140 bar

Schaftübersicht: 7/8 x 3-1/4 in. = 22 x 82 mm

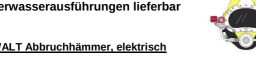
1 x 4-1/4 in. = 25 x 108 mm $1-1/8 \times 6 \text{ in.} = 28 \times 152 \text{ mm}$ $1-1/4 \times 6$ inch. = 32×152 mm



| Тур | 6-kt-Schaft | Beschreibung | Schlagzahl | Öldurchlauf | Länge | Gewicht |
|-----------------|--------------|-------------------------------|------------------------|--------------|-------|---------|
| Hydraulikklasse | e: 20 L/min. | | J | | | |
| Für Betonstärke | e 5-15 cm: | | | | | |
| KV-16 | 22x82 mm | AV-Griff | 1600 min ⁻¹ | 15-30 L/min. | 67 cm | 16 kg |
| KV-19 | 25x108 mm | AV-Griffe | 1600 min ⁻¹ | 15-30 L/min. | 72 cm | 19 kg |
| BRV-24-15501 | 28x108 mm | AV-Griff | 1500 min ⁻¹ | 15-24 L/min. | 60 cm | 21 kg |
| BR-45-56801 | 25x108 mm | AV-Griff | 1800 min ⁻¹ | 15-24 L/min. | 65 cm | 23 kg |
| BR-50-57801 | 32x152 mm | Super-AV, stärkerer Kolben | 1800 min ⁻¹ | 15-24 L/min. | 76 cm | 26 kg |
| | | | | | | _ |
| Hydraulikklasse | e: 30 L/min. | | | | | |
| Für Betonstärke | e 5-15 cm: | | | | | |
| KV-19 | 25x108 mm | AV-Griffe | 1600 min ⁻¹ | 15-30 L/min. | 72 cm | 19 kg |
| BR-45-14801 | 22x82 mm | AV-Griff, Heavy Duty | 1800 min ⁻¹ | 26-34 L/min. | 72 cm | 26 kg |
| BR-45-16801 | 25x108 mm | AV-Griff, erhöhte Schlagkraft | 1800 min ⁻¹ | 26-34 L/min. | 72 cm | 26 kg |
| BRV-20-15501 | 25x108 mm | AV-Griff | 1555 min ⁻¹ | 26-34 L/min. | 60 cm | 21 kg |
| BRV-28-15501 | 28x152 mm | AV-Griff | 1350 min ⁻¹ | 26-34 L/min. | 72 cm | 25 kg |
| BRV-28-25501 | 32x152 mm | AV-Griff | 1350 min ⁻¹ | 26-34 L/min. | 72 cm | 25 kg |
| BR-50-17801 | 32x152 mm | Super-AV, stärkerer Kolben | 1800 min ⁻¹ | 26-34 L/min. | 76 cm | 26 kg |
| Für Betonstärke | e 15-20 cm: | · · | · | · | | |
| BR-67-17801-A | 32x152 mm | Super-AV | 1300 min ⁻¹ | 26-34 L/min. | 73 cm | 34 kg |
| Für Betonstärke | e >20 cm: | · · | · | · | | |
| BR-87-17201 | 32x152 mm | T-Griff, erhöhte Schlagkraft | 1000 min ⁻¹ | 26-34 L/min. | 74 cm | 38 kg |

Unterwasserausführungen lieferbar



















| Гур | 6-kant-Schaft | Extra | Schlagleistung | Leistung | Gewicht |
|-----------|----------------------|----------------|----------------------------------|-----------|---------|
| D-25831-K | SDS-max | Anti-Vibration | 2-12J@1430-2840min ⁻¹ | 1250 Watt | 6,0 kg |
| D-25870-K | SDS-max | Anti-Vibration | 2-14J@1260-2520min ⁻¹ | 1300 Watt | 8,0 kg |
| D-25899-K | SDS-max | Anti-Vibration | 25J@2040min ⁻¹ | 1500 Watt | 9,5 kg |
| D-25901-K | SDS-max | Anti-Vibration | 5-25J@1020-2040min ⁻¹ | 1500 Watt | 10,5 kg |
| D-25941-K | 1-1/8" (28mm-6-kant) | Anti-Vibration | 30,6J@1620min ⁻¹ | 1600 Watt | 13,2 kg |
| D-25980 | 1-1/8" (28mm-6-kant) | Anti-Vibration | 68,0J@870min ⁻¹ | 2000 Watt | 31,0 kg |



| Meißel für Abbru | chhämmer |
|-------------------------------------|--|
| Anwendungsgebiete | von Einsteckwerkzeugen |
| | Spitzmeisel Einsatz für allgemeine Meißel- und Abbrucharbeiten von Beton und harten Materialien |
| | Flachmeisel Für allgemeine Meißel- und Aufbrucharbeiten von Mauerwerk, Beton und losem Geste Kleine Abschlagarbeiten. Es wird eine gezielte Brechwirkung erreicht. |
| | Asphaltmeisel Zum Aufstemmen von Asphaltdecken |
| | Stampfer, 2-teilig Für Verdichtungsarbeiten |
| 22,4 x 82,5 mm 6-kant Schaft 7/8 x | 3-1/4 inch. Hex. |
| 25.4 v 108 mm 6-kant Schaft 4 v 4 4 | Winely Hov |
| 25,4 x 108 mm 6-kant Schaft 1 x 4-1 | /4 Inch. Hex. |
| | |

28,5 x 152 mm 6-kant Schaft 1-1/8 x 6 inch. Hex.

32 x 152 mm 6-kant Schaft 1-1/4 x 6 inch. Hex.

Tel.: 03675/42198-0 Fax: 03675/42198-11 info@kw-hydraulik.de www.kw-hydraulik.de Katalog 10.1 Seite 3 von 8



Anbau-Abbruchhämmer

STANLEY-Anbau-Abbruchhämmer Serie MB

Von 250 Joule bis 2000 Joule

Diese Abbruchhämmer sind für hohe Leistung, Zuverlässigkeit und lange Nutzungsdauer bestimmt. Weltweit vertrauen Kunden auf diese bewährten Hämmer. Es stehen 19 Modell zur Auswahl.

- Eine große Auswahl an verschiedenen Ölfördermengen und Arbeitsdrücken ermöglichen den Einsatz an nahezu jeder Trägermaschine
- Nur zwei bewegliche Teile geringer Verschleiß
- Direkt wirkende Stickstoffkammer
- Hochtemperaturdichtungen nur drei davon kommen mit beweglichen Teilen in Verbindung
- Einzigartiger Schutz der beweglichen und hochwertigen Teile schützt vor teuren Reparaturkosten
- Einzigartiger Ventilaufbau
- Vollkommen geschützte hydraulische Bauteile









| | MB-156 | MB-256 | MB-05 | MB-556 | MB-656 | MB-15-EX |
|-------------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| Energie (J) | 250 J | 475 J | 750 J | 1000 J | 1200 J | 2000 J |
| Schlagfrequenz (min ⁻¹) | 600-1200 | 700-1200 | 650-1550 | 590-1100 | 600-1000 | 360-800 |
| Druckbereich (bar) | 124-144 | 96-117 | 100-140 | 110-138 | 117-131 | 152 |
| Ölmenge (L/min.) | 15-38 | 34-60 | 38-83 | 45-83 | 60-91 | 56-95 |
| Gewicht (kg) | 79 kg | 224 kg | 218 kg | 341 kg | 396 kg | 453 kg |
| Meißellänge (mm) | 279 mm | 381 mm | 381 mm | 381 mm | 457 mm | 466 mm |
| Meißeldurchmesser (mn | n) 44 mm | 64 mm | 67 mm | 69 mm | 76 mm | 84 mm |
| Höhe (mm) | 1069 mm | 1295 mm | 1350 mm | 1600 mm | 1689 mm | 1955 mm |
| Lärmwerte (dBA) | 116 dBA | 122 dBA | 126 dBA | 124 dBA | 121 dBA | 126 dBA |
| Kompaktlader (kg) | 681-1362 | 1362-3178 | 2043-3178 | 2043-4536 | 5448-6538 | |
| Minibagger (kg) | 953-2270 | 1816-3632 | 2270-3632 | 3175-6350 | 4131-7264 | 4550-11800 |
| Baggerlader (kg) | | 2724-4086 | 2724-4994 | 2724-6350 | 4086-10442 | 4550-11800 |





Tel.: 03675/42198-0 Fax: 03675/42198-11 info@kw-hydraulik.de www.kw-hydraulik.de Katalog 10.1 Seite 4 von 8















MB05 e 00
Bagger, SeitenPlaten mit
9" Center und
7" Innenweite
D=2,25" und

Anbau einer Anschlussplatte

MB05 s 02 4 Positionen Kompaktlader Anbau für MB05 e 00

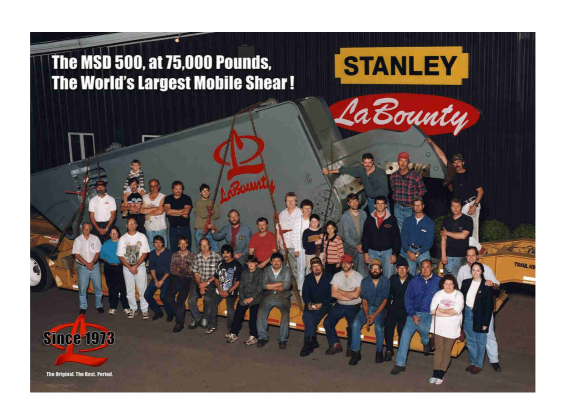
MB05 e 04 Nur für USA Anschluss CP027

MB05 s 04 Nur für USA Anschluss CP027

MB05 e 05
Baggeranbau
mit Schnellwechsler

MB05 s 05 Kompaktladeranbau mit Schnellwechsler





Tel.: 03675/42198-0 Fax: 03675/42198-11 info@kw-hydraulik.de www.kw-hydraulik.de Katalog 10.1 Seite 5 von 8



STANLEY-Anbau-Abbruchhämmer Serie STEALTH

Von 2000 Joule bis 16270 Joule

STEALTH – Die neue Premium-Generation der STANLEY-Abbruchhämmer ist da. Diese neu konzipierten Werkzeuge bieten ein unschlagbares Preis-Leistungsverhältnis. Mit 8 Modellen bieten wir für jeden Anwendungsfall eine genau abgestimmte Größe an.

- Leiser als die Vorgängermodelle
- Schmaleres Profil um näher an die Arbeitsstelle zu kommen und für bessere Sicht
- Gepanzerte Bodenplatte
- Leichter als vergleichbare Wettbewerbsmodelle bei gleicher Leistung
- Nur zwei bewegliche Teile, weniger Verschleiß
- Extrem harter Schlag



| | MB-20-EXS | MB-30-EXS | MB-40-EXS | MB-50-EXS | MB-60-EXS | MB-70-EXS | MB-80-EXS | MB-100-EXS |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Energie (J) | 2000 | 2712 | 4067 | 6779 | 8135 | 10169 | 11524 | 16270 |
| Schlagfrequenz (min ⁻¹) | 360-800 | 350-700 | 400-600 | 400-500 | 300-450 | 300-400 | 280-370 | 230-320 |
| Druckbereich (bar) | 172 | 172 | 172 | 186 | 186 | 186 | 186 | 186 |
| Ölmenge (L/min.) | 56-95 | 76-114 | 90-130 | 120-180 | 140-210 | 170-240 | 190-260 | 208-302 |
| Gewicht (kg) | 571 | 861 | 1297 | 1798 | 2071 | 2632 | 2833 | 3991 |
| Hub (mm) | 466 | 531 | 616 | 732 | 824 | 883 | 923 | 890 |
| Meißeldurchmesser (mm) | 84 | 100 | 127 | 140 | 150 | 155 | 163 | 171 |
| Höhe (mm) | 1802 | 1962 | 2264 | 2451 | 2656 | 2783 | 2962 | 3241 |
| Lärmwerte (dBA) | 112 | 113,5 | 115 | 118 | 120 | 123 | 124 | 125 |
| Baggerlader (t) | 4,5-11,5 | 9,1-12,7 | | | | | | |
| Bagger (t) | 4,5-11,5 | 8,2-15,9 | 13,5-22,7 | 18,6-29,5 | 20,9-30,8 | 26,4-38,6 | 27,3-45,4 | 36,3-59,0 |



Tel.: 03675/42198-0 Fax: 03675/42198-11 info@kw-hydraulik.de www.kw-hydraulik.de Katalog 10.1 Seite 6 von 8



HYDRA-Anbau-Abbruchhämmer

Mit der Serie THOR bieten wir eine völlig neu entwickete, geräuschoptimierte Serie leistungsfähiger Anbau-Abbruchhämmer.

Durch Verwendung hochwertigster Materialien und eine strenge Qualitätskontrolle wird die hohe Zuverlässigkeit dieser Werkzeuge garantiert. Die THOR Serie zeichnet sich durch ein hervorragendes Leistungsgewicht aus.



| Тур | Meisel- Durchmesser | Öl- durchsatz | Druck/ Gegendruck | Schlag- energie | Schlagzahl | Gewicht des Baggers | Gewicht |
|-------------|------------------------|------------------|----------------------|--------------------|-----------------------------|---------------------|---------|
| THOR-62 | 40 mm | 15-30 L/min. | 120 / 15 bar | 140 J | 1000-1250 min ⁻¹ | 0,6-2,2 t | 60 kg |
| THOR-90-S | 45 mm | 12-30 L/min. | 105-150 / 10 bar | 190 J | 1000-1300 min ⁻¹ | 0,6-2,5 t | 90 kg |
| THOR-120-S | 48 mm | 15-30 L/min. | 105-115 / 10 bar | 210 J | 800-1200 min ⁻¹ | 1,2-4,2 t | 120 kg |
| THOR-200-S | 60 mm | 50-100 L/min. | 70-80 / 3bar | 490 J | 600-1250 min ⁻¹ | 2-5 t | 200 kg |
| THOR-201-S | 56 mm | 35-60 L/min. | 120 / 20 bar | 400 J | 600-1250 min ⁻¹ | 2-5 t | 200 kg |
| THOR-270-S | 80 mm | 70-100 L/min. | 80 / 3 bar | 720 J | 500-1000 min ⁻¹ | 4-7 t | 270 kg |
| THOR-271-S | 73 mm | 50-80 L/min. | 110-120 / 20 bar | 560 J | 500-1000 min ⁻¹ | 4-7 t | 270 kg |
| THOR-400-S | 80 mm | 50-80 L/min. | 110-120 /8 bar | 720 J | 600-1000 min ⁻¹ | 4-9 t | 360 kg |
| THOR-600-S | 95 mm | 90-130 L/min. | 130 / 2 bar | 1300 J | 600-800 min ⁻¹ | 8-14 t | 600 kg |
| THOR-1100-S | 3 114 mm | 120-150 L/min | . 130 / 2 bar | 1900 J | 450-500 min ⁻¹ | 12-23 t | 1100 kg |
| THOR-1300-S | 3 120 mm | 130-160 L/min | . 130 / 2 bar | 2710 J | 400-700 min ⁻¹ | 17-25 t | 1300 kg |
| THOR-1700-S | 3 140 mm | 140-170 L/min | . 130 / 2 bar | 3280 J | 400-700 min ⁻¹ | 23-34 t | 1640 kg |



Tel.: 03675/42198-0 Fax: 03675/42198-11 info@kw-hydraulik.de www.kw-hydraulik.de Katalog 10.1 Seite 7 von 8



STANLEY- CYCLON-Fallhammer

Dieser Serie ist speziell zum Zertrümmern von Betonplatten entwickelt worden, um diese besser verladen und abtransportieren zu können.

- Rückschlag frei patentiertes "SKID" System hält den CYCLONE ruhig und zerstreut den Schlag, während der Beton pulverisiert wird.
- Einstellung der Schlagenergie
- Minimale Installationszeit erhöhte Produktivität
- Niedriger Wartungsaufwand vor Ort reparierbar, keine Spezialwerkzeuge erforderlich
- Hochleistungspuffer-System minimiert die Auswirkungen von Fehlschlägen
- Einfacher Betrieb verringert Anwenderbelastung und ermüdung.
- Kompaktbauweise einfacher Transport
- Niedrig Investition hohe Produktion → hieraus resultiert ein extrem günstiger Preis pro m³ Abraum

| | DH-1500 | DH-3500 | DH-9000 |
|-----------------|--------------|------------------------|------------------------|
| Aufprallenergie | 2034 J | 4746 J | 12200 J |
| Schlagfrequenz | 32 min⁻¹ | 32 min ⁻¹ | 23 min ⁻¹ |
| Druckbereich | 159-207 bar | 162-207 bar | 165-207 bar |
| Ölmenge | 33-78 L/min. | 40-78 L/min. | 79-117 L/min. |
| Gewicht | 399 kg | 784 kg | 1429 kg |
| Breite | 30,5 cm | 46 cm | 81 cm |
| Höhe | 162 cm | 166 cm | 188 cm |
| Bagger Gewicht | >4000 kg | >7000 kg | >12000 kg |
| Betondicke | 7,6-15,2 cm | 20,3-25,4 cm | 30,4-38 cm |
| Abbruchleistung | 1000 m²/h | 2500 m ² /h | 2500 m ² /h |





Tel.: 03675/42198-0 Fax: 03675/42198-11 info@kw-hydraulik.de www.kw-hydraulik.de Katalog 10.1 Seite 8 von 8