
NEU BEI UNS IM PROGRAMM

Zum Kauf und zur Miete.



Viertaktstamper

BS50-4AS

Geeignet für die Verdichtung von bindigen, gemischten und grobkörnigen Böden. Integr. Ölmangelschutz mit autom. Maschinenabschaltung bei zu geringem Ölstand. Neues Luftfilterkonzept für dreimal längere Wechselintervalle.

- Gewicht: 65 Kg
- 61 mm Hub an der Stampfplatte mit max. 656 Schlagzahl pro min.
- Luftgekühlter Einzylinder-Viertaktmotor mit 2,7 kW Nennleistung, Drehzahl 1/min 4.100
- Kraftstofftank 2,9 l, Kraftstoffverbrauch 1 l/h.
- Stampfeinsatzgröße B x L x H 280 x 340 x 940 mm



Rüttelplatte

DPU 3750 Hets

Für Pflasterarbeiten im Straßen-, Garten- und Landschaftsbau. Geeignet für alle Verdichtungsarbeiten, auch in engen Baustellen. Kompakte Vibrationsplatte mit hervorragendem Verhältnis von Gewicht und Leistung.

- Gewicht: 274 Kg
- Flächenleistung von bis zu 936 m²/h
- Arbeitsbreite 600 mm und Arbeitshöhe von 871 mm
- Lüftgekühlter Einzylinder-Diesel-Viertaktmotor mit 5,4 kW, Drehzahl 1/min 3.600
- Kraftstofftank 5 l, Kraftstoffverbrauch 0,6 l/h

Wir haben weitere Modelle in unserem Mietpark und unserem Verkaufs Sortiment. Bei Fragen wenden Sie sich gerne an uns.



Rüttelplatte

DPS 1850H Basic

Für den Dauereinsatz auf der Baustelle zur Verdichtung von Boden, Asphalt und Pflaster. Leichte Montierbarkeit von Zubehör wie Wassertank, Schutzrahmen oder Plattengleitvorrichtung.

Dazu verschleißfeste Grundplatte aus Kugelgraphitguss und schwingungsgedämpfte verstellbare Führungsbügel.

- Gewicht: 114 Kg
- Flächenleistung von bis zu 660 m²/h
- Arbeitsbreite 500 mm und Arbeitshöhe min. 838 mm
- Lüftgekühlter Einzylinder-Dieselmotor mit 3,4 kW, Drehzahl 1/min 3.600
- Kraftstofftank 3l, Kraftstoffverbrauch 1 l/h



Radlader (Kompaktmaschine)

WL25

Flexibler Einsatz in beengten Baustellen durch geringe Durchfahrtsbreite, hydrostatischem Allradantrieb und Knick-Pendel-Lenkung. Gute Servicebedingungen durch kippbarem Fahrerstand.

Fahrerstände wählbar : Kabine, feste oder klappbare Fahrerschutzdächer.

- Gewicht: 2.380 kg (Fahrerschutzdach)
- Dreizylinder Wassergekühlter Perkins Turbo Motor mit 18,4, Drehzahl 1/min 2.800
- Kraftstofftank 45 l, 5 l Motoröl- und 27 l Hydrauliktank
- Schaufelinhalt 0,3 m³, Schaufelbreite 1.250 mm



Minibagger ET 16

Ideale Arbeitsbedingungen durch geringes Transportgewicht von unter 1,6 Tonnen. Geeignet für schnelle Arbeitszyklen und häufigem Baustellenwechsel. Vollverglaste Fahrerkabine für gute Rundumsicht auf den Arbeitsbereich. Dazu teleskopierbares Fahrwerk und Zusatzhydraulik.

- Gewicht: 1.529 kg
- Wassergekühlter Dreizylinder Yanmar Dieselmotor mit 13,8 kW, Drehzahl 1/min 2.200/min.
- Kraftstofftank mit 24 l, dazu Hydrauliktank 20 l.
- Grabtiefe 2.413 mm bei Grabradius 3.861 mm



Minibagger ET 18

Kompaktbagger in der Klasse von 1,7 bis 2,4 Tonnen. Große Kabine und zweigeteilter Frontscheibenmechanismus für optimale Rundumsicht. Für Hanglagen geeignet durch 27% Steigungsausgleich.

- Gewicht: 1.725 – 2.203 kg
- Wassergekühlter Dreizylinder Yanmar Dieselmotor mit 13,8 kW, Drehzahl 1/min 2.200
- Kraftstofftank 24 l, Hydrauliktank 19 l
- Grabtiefe 2.397 mm bei Grabradius 3.989 mm.

Wir haben weitere Bagger (Kettenbagger/Radbagger) in allen Größen und Ausstattungen in unserem Programm. Bei Fragen wenden Sie sich gerne an uns.



Kabeltrommel Anhänger TTA 2091 B

Zum Laden und Transportieren von Leerrohr- und Kabeltrommeln. Auflaufgebremst, dazu höhenverstellbare Zugdeichsel mit Kugelkopfkupplung und DIN-Zugöse, hydraulischer Kabeltrommelantrieb. Heben und Senken der Trommel über Motor.

- Zul. Gesamtgewicht: 3.500 kg
- Nutzlast: 2.620 kg
- LxBxH 4.660 x 2.550 x 2.060 mm

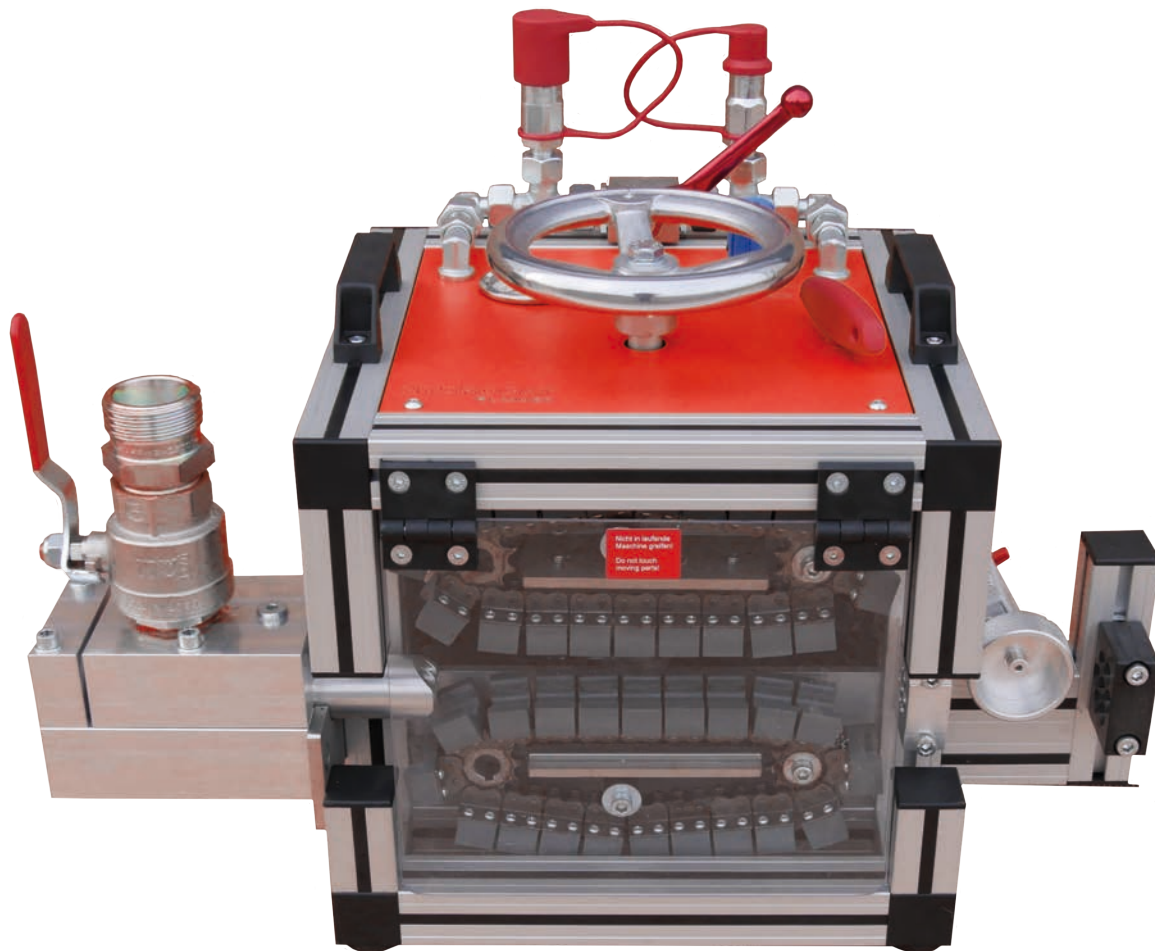


Kabeltrommel Anhänger TTA 2091 B

Zum Laden und Transportieren von Leerrohr- und Kabeltrommeln. Auflaufgebremst, dazu mit einer geraden Zugdeichsel, Kugelkopfkupplung und Motorhydraulik zum Be-Endladen

- Zul. Gesamtgewicht: 3.500 kg
- Nutzlast: 2.620 kg
- LxBxH 4.660 x 2.550 x 2.060 mm

Wir haben weitere Anhänger und Zubehör in unserem Sortiment.
Bei Fragen wenden Sie sich gerne an uns.



econtech Hydrocat

Für die Verlegung von großen und schweren Glasfaser- oder Kupferkabel und Microrohren. Ein Hydraulikmotor für hohe Vorschubkraft. Elastische Stollen sorgen für hohe Kraftübertragung auf das Kabel. Zum Lieferumfang gehören: Aluminiumtransportkiste, Dichtungssatz (für Kabeldurchmesser 10-17 mm, Rohraußendurchmesser 32, 40 und 50 mm), dazu Druckluftschlauch mit Klauenkupplung (10m lang).

- Gewicht: 35 kg
- Kabeldurchmesser 10 – 17 mm
- Für Rohraußendurchmesser bis 63 mm
- Einblasgeschwindigkeit 0 – 50 m/min. bei Schubkraft von 150 daN
- LxBxH 650 x 360 x 480 mm

Wir haben diverse weitere Einblasgeräte in den unterschiedlichsten Ausführungen im Programm. Bei Fragen wenden Sie sich gerne an uns.



econtech Maxicat C3

Für Glasfaserverlegung mit
Einblasprotokollierung für:

- Einblaslänge
- Einblasgeschwindigkeit
- Schubkraft und
- Rohrdruck
- Umgebungsdaten (GPS; Temperatur).

Austauschbare Klemmschalen für
unterschiedliche Rohrdurchmesser
und größerem Luftdurchlass für höhere
Blasleistungen.

- Gewicht: 14 kg
- Kabeldurchmesser 5 – 12 mm
- Für Rohrdurchmesser 10 – 20 mm
- Einblasgeschwindigkeit 0 – 100 m/min
bei Schubkraft von 40 daN
- LxBxH 540 x 240 x 290 mm

Wir haben diverse weitere Einblasgeräte in den unterschiedlichsten Ausführungen im Programm.
Bei Fragen wenden Sie sich gerne an uns.

Ansprechpartner

Mario Kruse
mariokruse@econtech.info
Tel : +49 (0) 171 2053869
www.econtech.info

Am Voßberg 16,
23758 Oldenburg in Holstein
Deutschland

Alle Informationen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr.