

Anbaugeräte für Bagger

Hydraulikhammer

Passend von 1,0 Tonnen bis 15,0 Tonnen

Ihre natürlichen Anwendungsbereiche finden sie in Aushüben, im Straßenbau, im Abbruch und im Materialrecycling.



Mehrzweck & Sortiergreifer

Passend von 1,6 Tonnen bis 15,0 Tonnen

Er eignet sich für die Bewegung und Verladung verschiedenster Materialien und Schüttgüter, den Abbruch von Konstruktionen, die Entfernung von Vegetation und viele weitere Anwendungen.

Zusätzlich kann der Greifer mit einem Softgrip ausgestattet werden, das ermöglicht das präzise bewegen verschiedenster Materialien mit glatter Oberfläche, ohne diese zu beschädigen.



Anbaumulcher

Er überzeugt beim Ausholzen sowie der Unterholz- und Böschungspflege an Landstraßen auch unter anspruchsvollen Bedingungen.

Die mit Schlegeln ist ideal für anspruchsvolle Arbeiten wie das Schneiden von Gestrüpp und Gebüsch mit Astdurchmessern bis 10 cm.



Forst Mulcher

Dieser Forst Mulcher hat eine Arbeitsbreite von 100 cm und zerkleinert Gehölz bis zu einem Durchmesser von 12 cm.

Das optimale Baggereinsatzgewicht liegt bei 9 Tonnen oder mehr.

Mit diesem Mulcher wird die Bewirtschaftung von Wald- und Forstflächen zur Leichtigkeit.



Astschere / Heckenschere

Sie schneidet Äste mit bis zu 100 mm Astdurchmesser präzise und schonend ohne Reißen und Rupfen.



Fällgreifer

Das ideale Kombigerät zum Fällen und Verladen von Baumstämmen.
Der Fällgreifer garantiert eine effiziente und sichere Fällung von Bäumen an Straßenrändern, Uferzonen oder auch an Böschungen.



Roderechen

- Aufreißen von Erden, Abräumen von Rodeflächen
- Herausreißen von Wurzelstöcken
- Einsatz im Recyclingbereich



Baggerrechen

- oberflächliches Herausrechnen von Steinen und organischem Material (z. B. Graswurzeln, Rindenabfällen etc.)
- Lockern der obersten Bodenschicht
- gleichmäßiges Einebnen und Endbearbeiten von planierten Oberflächen
- Herstellung von einem gleichmäßigem Saatbett zur Wiederansaat
- Belüftung von verfilzten Grasflächen durch Herausrechnen von abgestorbenem organischem Material und Moos
- Reinigung der Wald- und Forstwege sowie Böschungen und Bachläufen



Baum Stumpf Fräse

Für das Wegfräsen von Baumstumpf Resten



Bodenfräse

Die starke, vielseitige und mittelleichtere Bodenfräse ist für jeden Typ vom Boden in verschiedenen Bedingungen geeignet.



Kegelspalter

Der Kegel Spalter zum Spalten von Holz besteht aus einem spitzen Kegel und werden am Grundgerät mit hydraulischem Antrieb montiert. Diese Kombination ist für das Aufspalten von Holzstämmen mit großem Durchmesser geeignet. Der Bagger Spalter eignet sich hervorragend zum Vorspalten für einen Sägespaltautomat oder Holzhacker, zum Spalten von Baumwurzeln, zum Herstellen von Zaunpfählen oder zum Vorzerkleinern von Kaminholz.



Erdbohrer

Die Erdbohrer sind konzipiert für Bohrungen ins Erdreich, beispielsweise für das Setzen von Zaunpfählen, Baumverpflanzungen oder Rohrverlegungen.



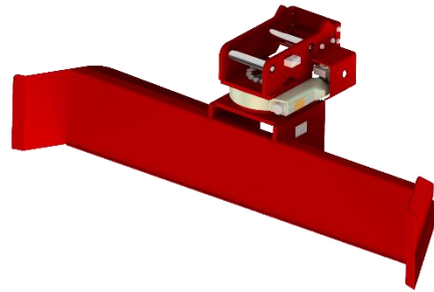
Wildkrautbesen

Die Wildkrautbürste befreit Pflasterflächen, Betonflächen oder Asphalt umweltschonend von Wildkraut, Unkraut und Moos.



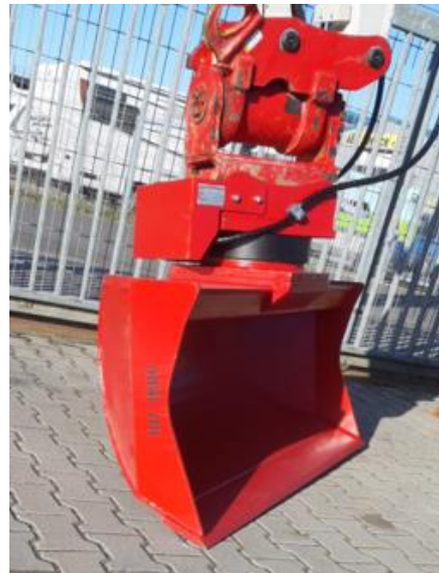
Planierbalken

- zum schnellen und effizienten Planieren großer Flächen
- zum gleichmäßigen Verteilen von losem Material
- Bodenblech aus hochverschleißfestem Stahl
- seitliche Flügel zur Verhinderung von Materialverlust



Drehmotorlöffel

Durch einen eingebauten Drehmotor, lässt sich dieser Löffel nicht nur schwenken, sondern auch drehen. Dies vereinfacht viele Dinge und lässt präzises Arbeiten zu.



Multi-Steingreifer

Mit entsprechender Bestückung kann diese Greifzange beispielsweise Bordsteine und Blockstufen setzen, Rasengittersteine verlegen und vieles mehr.



Pflasterverlegezange

Für maschinelles Verlegen vorgerichteter Verbundstein-Lagen. Er ist schon bei sehr kleinen Pflasterflächen ein rentables Hilfsmittel.



Fertigteilzange

Universelle Zange mit großem Greifbereich von bis zu 750 mm für alle Arten von vorgefertigten Elementen.



Siebgerlöcherlöffel

- Grab-, Lade- und Sortierarbeiten
- Gitterboden aus HARDOX® Rundstahl, extrem robuste Bauweise
- Trennen von fein- und grobstückigem Material



Reißzahn

- Aufreißzahn für Abbruch und Felseinsatz
- Aufreißen und Eindringen in feste Böden



Räum & Ziehspaten

Ob Schachtungen für Hausanschlüsse, senkrecht abstecken von Fundamenten oder Arbeiten im Gleisbau – mit dem Räum und Ziehspaten sind dem keine Grenzen gesetzt.



Anbauverdichter

Der Anbauverdichter ersetzt die herkömmlichen Verdichtungsgeräte. Der Einsatz der Anbauverdichter senkt das Unfallrisiko bei Arbeiten im Graben oder am Hang ganz erheblich. Die Anbauverdichter werden einfach vom Baggerfahrer aus der Kabine heraus bedient.

