

Anbaugeräte (1)

Baumaschinen Anbaugeräte

[Anbaugeräte](#) sind zusätzliche Werkzeuge die an Baumaschinen angebaut bzw. montiert werden. Denn in dieser schnelllebigen Zeit ist es zumeist günstiger das man einzelne Baumaschinen durch [Anbaugeräte](#) bzw. Zusatzwerkzeuge Mehrseitig benutzt, so spart man zusätzliche Personalkosten, Zeit und Geld das man für weitere neue Maschinen ausgeben würde.

Dadurch kann man mit einer Baumaschine mehrere verschiedene Arbeiten verrichten. Diese zusätzlichen Werkzeuge werden an große oder kleine Radlader, Planiertraupen, [Bagger](#) mit unterschiedlichen Leistungsklassen betrieben. Diese Werkzeuge kann man mit Hilfe eines hydraulischen bzw. mechanischen universalen Schnellwechslers oder händisch wechseln.

Die Hydraulischen Werkzeuge werden über den vorhin genannten hydraulischen Schnellwechsler auf quasi auf Knopfdruck gewechselt ohne das man die Fahrerkabine verlassen muss. Dadurch wird ein sicheres, besonders schnelles und effizientes Arbeiten ermöglicht.

Um wirtschaftlich und rasch mit diesen Baumaschinen arbeiten zu können wurden verschiedene Werkzeuge bzw. [Anbaugeräte](#) wie Bohrwerkzeuge, Werkzeuge zum Rammen, zum graben, Abbrüche tätigen und zum verladen von Ladegut entwickelt und gebaut.

Zum Beladen von Ladegut werden [Anbaugeräte](#) wie, Ladeschaufel, Mehrschalengreifer und Zweischalengreifer verwendet.

Grabwerkzeuge wie Sieb-, Hoch-, Graben-, Tief-, Gitter-, Tunnel-, Verbau- und Felslöffel werden im Bereich des Erdbaus, Einbau von Bewässerungsanlagen, Garten und Landschaftsbau verwendet.

Etwa ein Grabenräumlöffel in starrer bzw. schwenkbarer Ausführung inklusive [Hydraulikzylinder](#) mit einem Schwenkmotor. Spezielle Bauart mit Schwenkmotor. Dieser wird zum Begradigen großer Flächen, Ausheben von tiefen Gräben, das Modellieren eines Geländes.

Bau-, Straßenbau-, Abbruch- und Rückbaubetriebe verwenden Abbruch- und Grabwerkzeuge wie, Abbruchlöffel, Reißzähne, Abbruchzange, Schrottschere, Holzspalter, Beton Pulverisierer, Hydraulikhammer, mobile Schienenschere, Reißlöffel, Abbruchgreifer, Sortiergreifer, Buschgreifer und Roderechen im Garten- bzw. Landschaftsbau, Betonfräse zum Abbruch von Gebäuden oder ausheben der Erde auf Baustellen.

Im Tiefbau werden [Anbaugeräte](#) bzw. [Werkzeuge](#) wie Erdfräse, Erdbohrgerät oder Rammbar für Ramm bzw. Bohraufgaben verwendet. Zum Beispiel im Tunnelbau.

Für das Anheben von Lasten werden Werkzeuge wie Holzgreifer für das Beladen und Entladen von Baumstämmen, [Schüttgutgreifer](#), Krangabeln, Hebemagnet, [Steinstapelzange](#) für Baustoffe die auf Paletten gestapelt und lose Baustoffe und Lasthaken an einen Raupenkran bzw. [Kran](#) benötigt.