



— QUALITÄT —
MADE IN
GERMANY



HAAS ARTHOS

mobile Hammermühle

Ideal in Kombination mit unserem Vorbrecher TYRON

IDEAL ZUR NACHZERKLEINERUNG VON:

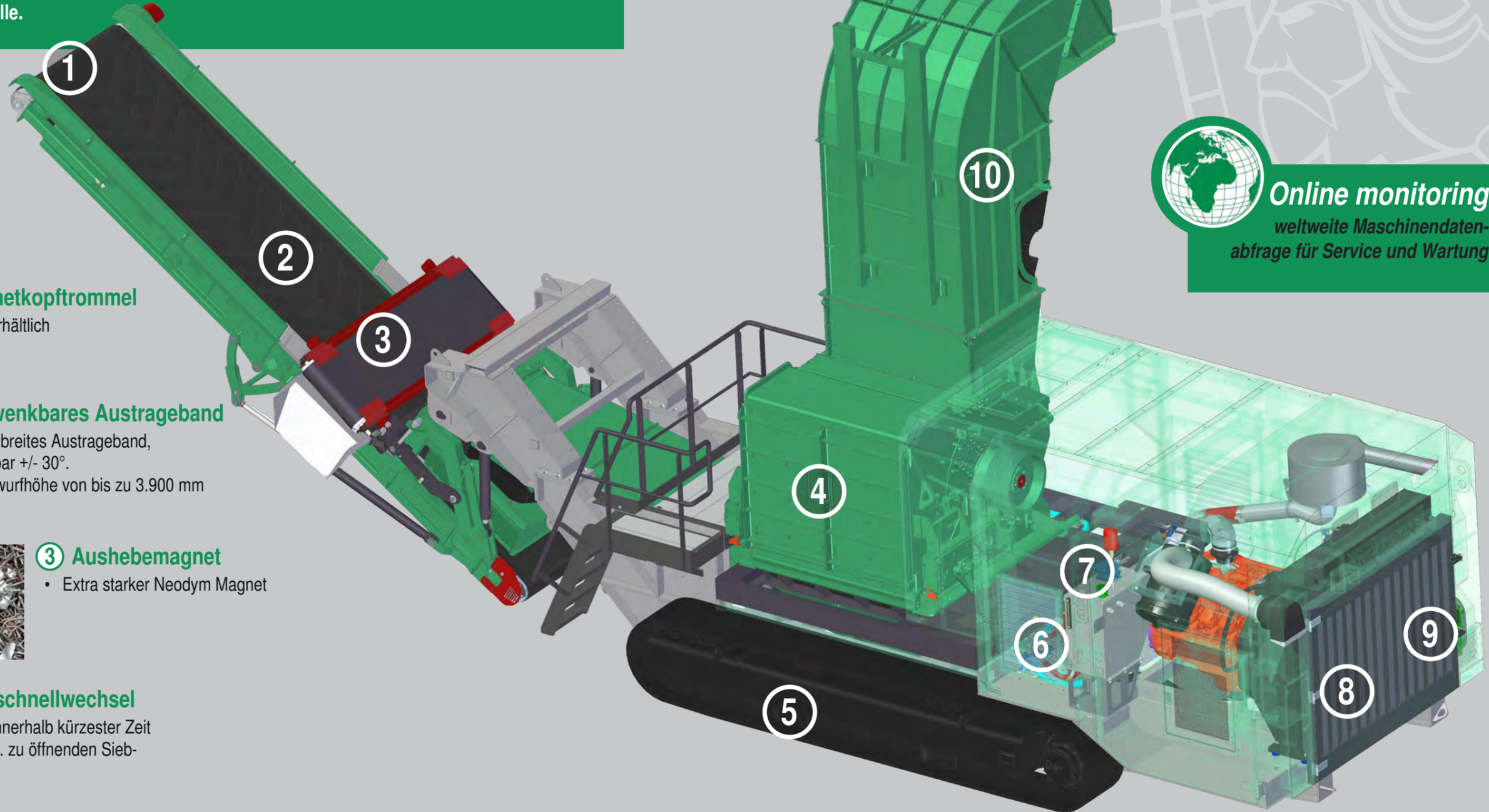
ALTHOLZ · GRÜNSCHNITT · BIOMASSE · KUNSTSTOFFFENSTERRAHMEN
SPERR- UND GEWERBEMÜLL · PVC-PROFILE UND -ROHRE



HAAS[®]
Recycling-Systems

ARTHOS 1600

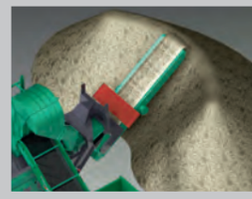
Die stationär bewährte Technik wird mobil und kommt zukünftig auf einem Kettenlaufwerk auch in schwierigstem Gelände mühelos voran. In Kombination mit dem Vorbrecher TYRON zerkleinert die Neuentwicklung aus Dreisbach gründlich und schnell Altholz, Grünschnitt, Ersatzbrennstoffe und PVC-Abfälle.



Online monitoring
weltweite Maschinendaten-
abfrage für Service und Wartung



1 Magnetkopftrommel
Optional erhältlich



2 Schwenkbares Austrageband
1.400 mm breites Austrageband,
schwenk-bar +/- 30°.
Große Abwurfhöhe von bis zu 3.900 mm



3 Aushebemagnet
• Extra starker Neodym Magnet



4 Siebschnellwechsel
Wechsel innerhalb kürzester Zeit
durch hydr. zu öffnenden Sieb-
korb.



4 HAAS Schlägersystem
minimiert den Feinanteil



6 Multifunktionsdisplay
Farb-Multifunktionsdisplay zur
Bedienung der Maschine und
zum Steuern und Auslesen der
Maschinendaten



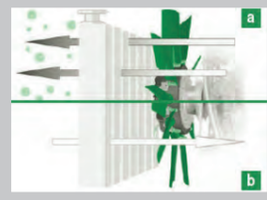
5 Kettenlaufwerk
• Hohe Manövrierfähigkeit auf
dem Werks Gelände
• Optional mit Gummischuhen



7 Ampelsystem
Einfache Erkennung des
Betriebszustandes der
Maschine



8 Funkfernbedienung
• Kettenlaufwerk verfahrbar
• Hammermühle Start/Stop
• Siebkorb auf-/zufahren
• Band ein-/ausfalten
• Band schwenken (Optional)



9 Wendellüfter
• Umschaltventilator zur automa-
tischen Kühlerreinigung
• Mehr Kühlung, mehr Leistung,
mehr Nutzen



**10 Ballistische Auswurf-
haube**
• Störstoffe werden während des
Betriebs automatisch abgeschieden.
• Der Verschleiß wird reduziert und
Stillstandzeiten minimiert!



TECHNISCHE DATEN

Mobile Ausführung	Einlaufbreite	Einlaufhöhe	Rotor ø	Antr. Leistung	Durchsatz*
ARTHOS 1600	1600 mm	1200 mm	1200 mm	566 kW	bis 55 t/h

*Durchsatzleistung bezogen auf ein durchschnittliches Granulat von 60 - 80 mm bei normaler, kontinuierlicher Beschickung und durchschnittlichem Verunreinigungsgrad.

