

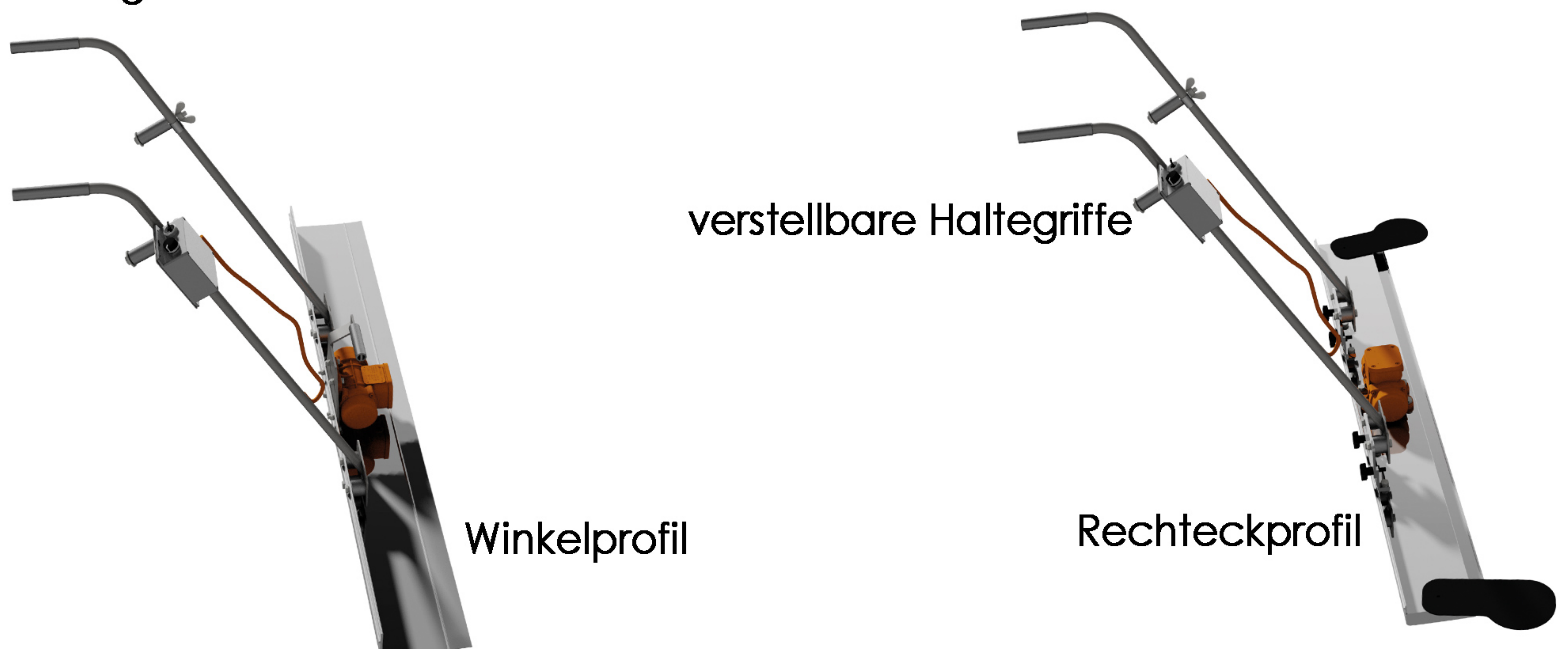
Rüttelpatsche

RüMoo
Rütteltechnik Mooser

mit Akku (24V) oder 230V Betrieb



Die MSB Akkupatsche (24V) ermöglicht ein schnelles, müheloses Abziehen mit gleichmäßiger Oberflächenverdichtung des Betons. Durch den Akkubetrieb ist man unabhängig von einem Stromanschluss, damit entfällt das oft lästige Stromkabel und ist keinen Abgasen von Verbrennungsmotoren ausgesetzt. Die MSB Patsche ist von einer Person leicht bedienbar. Individuelle Arbeitsbreiten von 1m bis 3 m sind mit Winkel oder Rechteckprofil möglich. Die Akkuleistung beträgt ca. 6 Stunden. Die MSB Akkupatsche verfügt über eine Drehzahlregelung, die Gewichte des Unwuchtmotors sind verstellbar. Somit kann die Wirkung der Patsche bestens auf die Eigenschaften des Betons (Betonkonsistenz etc.) justiert werden. Die MSB Akkupatsche ist auch mit einem Drehrichtungsschalter für Vorwärts- bzw. Rückwärtslauf ausgerüstet.



Die Rüttelpatsche (230V) mit Frequenzumrichter wird für den 230V Betrieb ausgeliefert. Ausgestattet ist die MSB Patsche mit einem 230V Gleichstromvibrator. Angesteuert wird die Patsche über einen 230 V Frequenzumrichter. Dessen Platine ist vergossen und somit bestens für den Baustelleneinsatz geeignet. Die MSB Patsche verfügt über eine stufenlose Drehzahlregelung, Vorwärts- bzw. Rückwärtslauf. die Gewichte des Unwuchtmotors sind verstellbar.