

# Belags-Stripper mit hoher Schlagkraft



## PM-1600-EL

- Angriffswinkel und Führunggriff verstellbar
- Geschätzter Bedienungskomfort durch aufrechte Arbeitshaltung (Rückenschonend)
- Personenschutzschalter NOT-AUS
- Leicht zu transportieren

<b>Arbeitsbreite</b>	20-300mm je nach Meissel
<b>Gewicht</b>	45kg
<b>Motorenleistung</b>	230V / 50/60Hz 1.6kW
<b>Schlagenergie</b>	27 Joule

### Abschälen und Entfernen von:

Sportbelägen, Teppich, Flexplatten, PVC-Beschichtungen, Spachtelmasse, Gumminoppen, Fliesen, Bitumen, Kleber, Dachbelägen, Parkettböden etc.

### Für jeden Einsatz das richtige Werkzeug



Auch mit Druckluft-Antrieb lieferbar



# Belags-Stripper

## NA-5280

- Selbstfahrende Vorwärtssteuerung
- Variable Geschwindigkeit: 3.6 - 15.2m/min
- Selbstständige, wartungsarme Hydraulikflüssigkeit
- Abnehmbares 22kg Sattelgewicht hilft Druck und Traktion zu erhöhen oder zu senken
- Bei einem oszillierenden Vorgang dreht sich die Schneideklinge, um eine Reihe von verschiedenen Materialien durchzuschneiden; verlängert den Lebenszyklus der Maschine und reduziert zugleich die Wartungskosten.

<b>Motor</b>	230V / 50Hz / 750W
<b>Gewicht</b>	119kg
<b>Dimensionen</b>	69x43x99cm
<b>Geschwindigkeit max.</b>	0.25m/s



# Belags-Stripper

## NA-6280



- Handgriffe mit einstellbarer Position, hydraulischer Vorwärtsantrieb, selbstdrehender Rückwärtsantrieb; variable Geschwindigkeit; manuelles Antriebssystem für Drosselung/ Geschwindigkeitskontrolle und reibungslose Übergänge
- Selbständige, wartungsarme Hydraulikflüssigkeit
- Sicher befestigte seitliche Laufgewichte passen den Schaberführungsdruck an; schieben Sie die Gewichte zurück, um das Gewicht über den Laufrädern zu erhöhen
- Einstellbare, selbstreinigende, lamellenartige Räder für verbesserte Traktion über glatte oder rutschige Oberflächen
- Bei einem oszillierenden Vorgang dreht sich die Schneidklinge um eine Reihe von verschiedenen Materialien durchzuschneiden; verlängert den Lebenszyklus der Maschine und reduziert zugleich die Wartungskosten

<b>Motor</b>	230V / 50Hz / 1.1kW
<b>Gewicht</b>	192kg
<b>Dimensionen</b>	74x45x117cm
<b>Geschwindigkeit max.</b>	0.33m/s

