

## Technische Daten HM 5/6/8-400 handbeschickt

|                                  | HM 5-400  | HM 6-400     | HM 8-400     |
|----------------------------------|---|--------------|--------------|
| Einzugshöhe:                     | 400 mm  |              |              |
| Einzugsbreite:                   | 420 mm  | 500 mm       | 670 mm       |
| Transporthöhe:                   | 2588 mm   |              |              |
| Transportbreite:                 | 2265 mm   |              |              |
| Auswurfhöhe:                     | 3502 mm   |              |              |
| Arbeitshöhe:                     | 790 mm  |              |              |
| Arbeitsbreite:                   | 3105 mm   |              |              |
| Stützlast:                       | 820 kg  | 910 kg       | 1.200 kg     |
| Gesamtlänge:                     | 3343 mm   | 3427 mm      | 3596 mm      |
| Gewicht:                         | ca. 3.100 kg  | ca. 3.200 kg | ca. 3.800 kg |
| Schwungmasse:                    | 300 kg  | 300 kg       | 470 kg       |
| Einzug:                          | Kettenband 600 mm lang<br>Einzugstisch 900 mm lang<br>Anpressrolle mit Stahlzähnen Ø 450 mm   |              |              |
| Sieb:                            | Standardlochung 35x40 mm  |              |              |
| Hacktrommel Ø:                   | 495 mm<br>mit Schnellwechsellklingen  |              |              |
| Antrieb:                         | Zapfwelle, max. 750 U/min   |              |              |
| Wurfrad Ø:                       | 1370 mm, 60 / 90 mm breit   |              |              |
| Auswurf:                         | manuell klapp- und schwenkbar,<br>Gasdruckdämpfer unterstützt   |              |              |
| Steuerung:                       | automatische lastabhängige Einzugsregelung mit optionaler Taktsteuerung<br>Gesamt- und Tagesbetriebsstundenzähler<br>Einzugsgeschwindigkeit stufenlos einstellbar |              |              |
| max. zulässige Antriebsleistung: | max. zulässig bei 540 U/min 100 kW / 136 PS<br>max. zulässig bei 750 U/min 139 kW / 190 PS  |              |              |
| Fahrwerk                         | Fahrgestell 25km/h mit Seilzugbremse und Nachlaufachse<br>Bereifung 400/60 - 15.5   |              |              |
|                                  | Fahrgestell 40km/h mit Federspeicher-Druckluftbremse 3,5 t und Nachlaufachse<br>Bereifung 400/60 - 15.5   |              |              |

Technische Änderungen, die der ständigen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten.