

# Datenblatt

## NHS 220ev Standard Line

NHS 220ev ist mit seitliche 90° zuführung im verhältnis zur fahrtrichtung, was ein Vorteil ist wenn Aufräumen entlang von Wegen und Straßen.

Der holzhäcksler ist mit einer Anhängerkupplung für leichten Kippwagens oder gleichwertigen Wagens ausgestattet. (max. Kugeldruck: 500 kg / max. Zug: 2000 kg.)

NHS 220ev ist für externer Hydraulik (Ölversorgung vom Schlepper).

Dieser holzhäcksler ist auch als iv-Modell mit interner Hydraulik erhältlich



|  |             |
|--|-------------|
| Max. Stamm Durchmesser [mm]                          | 220         |
| Min./max. Leistungseingabe [PS]                      | 54/130      |
| Umdrehungen, Zapfwelle [min <sup>-1</sup> ]          | 1000        |
| Umdrehungen, Hackscheibe [min <sup>-1</sup> ]        | 1000        |
| Messer (gehärtete) [stck.] EasyCut®                  | 4           |
| Gegen messer [stck.]                                 | 2           |
| Schnitt pro Umdrehung [stck.]                        | 2           |
| Hackscheibe Durchmesser [mm]/Gewicht [kg] (EasyCut®) | Ø826/187    |
| Hydraulische Einzugswalzen                           | √           |
| Liter pro minute [min./max.]                         | 32/80       |
| Messervorsprung (Hackschnitzelgröße) [mm]            | 8/14        |
| NHS InfoCon  | √           |
| Stundenzähler/ Serviceplaner                         | √           |
| Hackschnitzelproduktion pro stunde [m <sup>3</sup> ] | 20          |
| Öffnung, einfuhr trichter - B/H [mm]                 | 1200/ 900   |
| Öffnung, walzen - H/B [mm]                           | 220/ 220    |
| Auswurfrohr  | √           |
| Freilauf, Zapfwelle                                  | √           |
| Abschere bolzen                                      | √           |
| Drei-punkt-aufhängung Kategorie                      | 2           |
| Länge [mm]   | 2020        |
| Breite [mm]  | 2300        |
| Höhe [mm]  | 2600        |
| Gewicht [kg]   | 1245        |
| Versandabmessungen in metern [L/B/H]                 | 2,1/2,3/2,2 |
| Geräuschpegel (Arbeitsplatzmessung) [dBA]            | 104         |