



Gesamtgewicht Maschine = 11.660 kg	Netto gewicht Maschine = 10.000 kg	Größe Rahmen für 11.000 kg
Einbaueinheit 11.660 kg Transportgewicht 11.660 kg	Netto gewicht 10.000 kg Transportgewicht 10.000 kg	Einbaueinheit 11.000 kg Transportgewicht 11.000 kg
Einbaueinheit, Transportgewicht nach den genauen Maßen des Transporters für den Transporter berechnen. Für die Einbaueinheit des Transporters sind die Maße des Transporters zu berücksichtigen. Für die Einbaueinheit des Transporters sind die Maße des Transporters zu berücksichtigen.	Einbaueinheit, Transportgewicht nach den genauen Maßen des Transporters für den Transporter berechnen. Für die Einbaueinheit des Transporters sind die Maße des Transporters zu berücksichtigen. Für die Einbaueinheit des Transporters sind die Maße des Transporters zu berücksichtigen.	Einbaueinheit, Transportgewicht nach den genauen Maßen des Transporters für den Transporter berechnen. Für die Einbaueinheit des Transporters sind die Maße des Transporters zu berücksichtigen. Für die Einbaueinheit des Transporters sind die Maße des Transporters zu berücksichtigen.

Hierzu technische Daten nach Zeichnungs-Nr. 112 E 13 - 720
 technical data as per design no:
 Dane techniczne sporządzone na podstawie rysunku nr.
 Änderungen, die der technischen Verbesserung dienen, vorbehalten
 Modifications which serve the technical improvement of the machine are reserved
 Nowe dane techniczne zaprezentowane

Szerokość szlifowania 1300 mm
 Agregat LwLwLLBwWTCwTC

PROJECT:	006530_MA
CODE:	SANDING MACHINE
TYPE:	HEESEMANN LSM 8
BRAND:	
DESIGNER:	
DATE:	
FILE:	