



HB400



NB: AL MOMENTO DELL'ORDINE, È NECESSARIO COMUNICARE IL VOLTAGGIO DELL'IMPIANTO ELETTRICO (12-24 V)

LA LAMA DOZER È PARTICOLARMENTE ADATTA AD OPERAZIONI DI SBANCO, LIVELLAMENTO TERRENI E STESURA DI MATERIALI DA RIPOSTO. LA SUA STRUTTURA È ESTREMAMENTE ROBUSTA E STUDIATA PER RESISTERE AD ELEVATE SOLLECITAZIONI. È DOTATA DI UN SISTEMA DI INCLINAZIONE DEL PIANO ORIZZONTALE CHIAMATO TILT E DI UN SISTEMA DI INCLINAZIONE LATERALE CHIAMATO ANGLE. SUL VERSOIO SONO PRESENTI DUE PATTINI CHE PERMETTONO LA REGOLAZIONE DELL'AFFONDAMENTO DELLA LAMA NEL TERRENO.

	MOD.	LBD230	LBD250	LBD280
A	MM	2300	2500	2800
B	MM	640	640	640
C	MM	800	800	800
LARGHEZZA LAMA A 30°	MM	2000	2170	2420
SENZA ATTACCO	KG	420	460	500
MAX	BAR	200	200	200
CONNETTORE 14/8 PIN*		STD 14 PIN	STD 14 PIN	STD 14 PIN

*IN FASE D'ORDINE ANDRÀ SEGNALATO IL TIPO DI CONNETTORE CHE SI DESIDERA RICEVERE. IN CASO CONTRARIO VERRÀ FORNITO STANDARD IL CONNETTORE 14 PIN



SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

- 1 SLITTE REGOLABILI**
PERMETTONO DI REGOLARE L'AFFONDAMENTO DELLA LAMA NEL TERRENO.
- 2 TILT INCLINAZIONE IDRAULICA ORIZZONTALE DI ±8°**
PERMETTE DI VARIARE L'ANGOLAZIONE DEL PIANO IDRAULICAMENTE FINO AD UN MASSIMO DI ±8° PER LATO.
- 3 ANGLE INCLINAZIONE IDRAULICA LATERALE DI ±30°**
PERMETTE DI VARIARE L'ANGOLO DI INCLINAZIONE DELLA LAMA FINO AD UN MASSIMO DI ±30° PER LATO.
- 4 LAMA CENTRALE REVERSIBILE ED INTERCAMBIABILE IN HB400**
- 5 CANTONALI INTERCAMBIABILI IN HB400**
- 6 CONNETTORE 14 PIN HD36-18-14SE (A) O 8 PIN HD36-18-8SE (B)**
IN FASE D'ORDINE ANDRÀ SEGNALATO IL TIPO DI CONNETTORE CHE SI DESIDERA RICEVERE. IN CASO CONTRARIO VERRÀ FORNITO STANDARD IL CONNETTORE 14 PIN*

NB: L'ATTREZZATURA VIENE FORNITA COMPLETA DI TUBI E INNESTI

OPTIONAL

- 7 ATTACCO PALE ARTICOLATE, TERNE E TELESOPICI**
- 8 KIT ELETTRICO**

*LA SPINA VIENE FORNITA SMONTATA, SE NON VENGONO FORNITE INFORMAZIONI INERENTI AL CABLAGGIO. VERIFICARE CHE LA MACCHINA DI BASE SIA DOTATA DI PRESA MULTIPOLARE 14/8 PIN. IN CASO CONTRARIO È NECESSARIO IL KIT ELETTRICO OBBLIGATORIO.

