| | OMSTRAP |
|----------|---|
| OPTIONAL | Wickelmaschinen Serie WM 2000 A AW BF WBF |
| | Lichtschranke zur Erfassung schwarzer Produkte |
| | Folienspannungseinheit mit Magnetmagnetkupplung, die sich von der Steuertafel einstellen lässt |
| | Feste motorisierte Folienvorspannungseinheit 250 % Feine Reg von Steuertafel Wageneinheit für Netz mit mechanischer Einstellung |
| | Träger 3200 Nutzhöhe Palette 2800 |
| | Träger 3400 Nutzhöhe Palette 3000 |
| | Zugangsrampe für Palettenhubwagen WM 2000 A Durchm 1500 |
| | Zugangsrampe für Palettenhubwagen WM 2000 A Durchm 1650 |
| | Zugangsrampe für Palettenhubwagen WM 2000 A Durchm 1800 |
| | Zugangsrampe für Palettenhubwagen WM 2000 A Durchm 2200 |
| | Elektrische Presse 40 kg 1000 bis 2300 (mit 2700) 1000 bis 2800 (mit 3200) |
| | Drehtisch 1650 mm für Serie WM 2000 A |
| | Drehtisch 1800 mm für Serie WM 2000 A |
| | Drehtisch 2200 mm für Serie WM 2000 A |
| | Drehtisch 1650 mm für Serie WM 2000 AW nur 180° |
| | Kit für Gärtner |
| | |



Zugangsrampe



Angehobene Träger







B motorisierte Vordehnung E Magnetkupplung C elektrische Presse

| WM 2000 A | Maschine geschlossener Tisch mit mechanischer Einheit zur Einstellung der |
|----------------|---|
| | Folienspannung |
| 14/84 0000 A E | |

| WM 2000 AE | Maschine | geschlossener | Tisch | mit | Magne | etkı | applu | ıng | |
|------------|----------|---------------|-------|-----|-------|------|-------|-----|--|
| | | | | | | | | | |

| WM 2000 ASS | Mas | schine | gesch | llossener | Tiscl | ı mit | mec | haniscl | her E | Einheit | Version au | ıs Edelstahl |
|---------------|-----|--------|-------|-----------|-------|-------|-----|---------|-------|---------|------------|--------------|
| MARK COOC A D | l | | | | m: 1 | • . | | | | | | |

| WM 2000 AB | Maschine geschlossener | Tisch mit motorisi | erter Vordehnung |
|------------|------------------------|--------------------|------------------|
|------------|------------------------|--------------------|------------------|

| WM 2000 AC | Maschine geschlossener Tisch mit elektrischer Presse mit runder oder quadratischer |
|------------|--|
| | Basis |

| | 2 4616 |
|-------------|---|
| WM 2000 ABC | Maschine geschlossener Tisch mit elektrischer Presse und motorisierter Vordehnung |
| WM 2000 BF | Maschine geschlossener Tisch mit Schnitt und automatischer Folieneingabe und |

| | VOIC | aciliiu | ıng | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|---------|-----|------|------|-----|-------|-------|-----|-------|----|------|-----|------|------|-----|------|----|--|
| WM 2000 AHT | Mas | chine | ges | chlo | sser | ner | Tiscl | ı für | scl | hwere | La | sten | Tra | gfäh | nigk | eit | 3000 | kg | |
| MANA COOC MADE | | 1 . | _ | C.1. | | m· | 1 | ٠. ۵ | 1 | • , , | 1 | , | | ٠. | | ٠. | | | |

| Maschine profilierter Tisch mit Schnitt und automatischer Folieneingabe und |
|---|
| Vordehnung |

Maschine profilierter Tisch mit mechanischer Einheit zur Einstellung der Folienspannung

| WM 2000 AWE | Maschine profilierter Tisch mit Magnetkupplung |
|-------------|--|
| | |

| WM 2000 AWSS | Maschine profilierter Tisch mit mechanischer Einheit Version aus Edelstahl |
|--------------|--|
| | l |

| WM 2000 AWB | Mas | chine | profi | llierte | r Tisc | ch mi | t mo | torisi6 | erter | Vorde | ehnung |
|------------------|-----|-------|-------|---------|---------|-------|------|---------|-------|-------|--------|
| 14/84 0000 A14/0 | | | ~ | | | | | | | | •. • |

WM 2000 AWBC Maschine profilierter Tisch mit elektrischer Presse und motorisierter Vordehnung