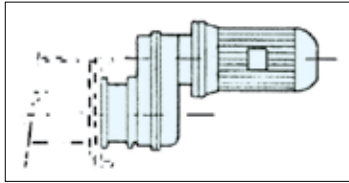
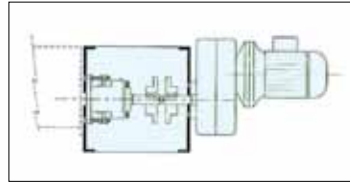


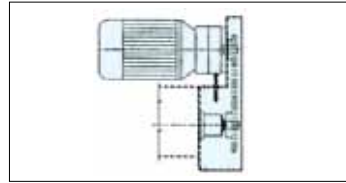
- A** - Plain Shaft
 - Mit freiem Wellenzapfen (ohne Antrieb)
 - Arbore nu
 - Albero nudo



- B** - Direct Drive
 - Direktantrieb
 - Entraînement directe
 - Trasmissione diretta



- C** - Flexible Coupling
 - Direktantrieb mit Kupplung
 - Entraînement par accouplement
 - Trasmissione con giunto



- D** - Chain Transmission
 - Antrieb mit Kettenübersetzung
 - Entraînement par chaîne
 - Trasmissione a catena



- E** - Pulley Drive
 - Antrieb mit Keilriemenübersetzung
 - Entraînement par poulies et courroies
 - Trasmissione a pulegge

Ø Screw Wendel Spire Spira	A	B	C	D	E	F min.	G	H	L	M
150	175	115	145	60	2	88	60	130	265	170
200	225	135	185	60	2	113	60	165	315	195
250	275	160	215	60	2	138	60	195	365	220
300	325	195	245	60	3	163	114	225	435	260
350	375	235	275	60	3	188	114	255	485	290
400	425	270	405	60	3	213	114	285	540	340

Disegno in mm



FABRICATED COMPONENTS: Mild steel troughs with or without cover

STAHLBAU: Tröge aus Stahl mit oder ohne Abdeckung

CHARPENTE: Auges en acier normal avec ou sans couvercle

CARPENTERIA: Truogoli in acciaio normale con o senza coperchio



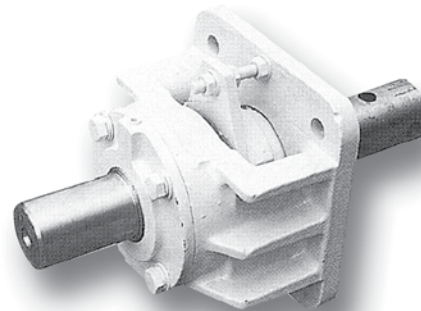
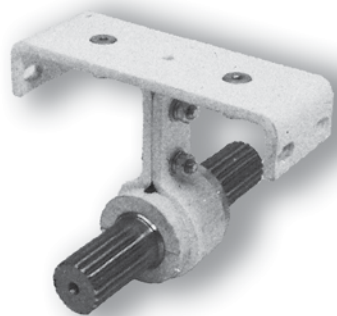
MECHANICAL COMPONENTS: End bearing assemblies complete with bearings, seal rings, greasers and dust-proof stuffing boxes.

Intermediate bearings with self-lubricating synthetic bushings.

MECHANIK: Außenlager mit Lagern, Abdichtungsringen, Fettkammern, und Stopfbuchsen - Zwischenlager mit Kunststoffbuchsen.

MÉCANIQUE: Paliers d'extrémité dotés de roulements, de joints d'étanchéité, des graisseurs et des groupes d'étanchéité à la poussière à presse-étoupe. Paliers intermédiaires dotés de douilles en matériau autolubrifiant.

MECCANICA: Supporti d'estremità completi di cuscinetti, anelli di tenuta, ingrassatori e gruppi tenuta polvere a premistoppa - Supporti intermedi con boccole in materiale autolubrificante.



FLIGHTS: Mild Steel Flights with Constant Pitch Welded on Centre Pipe.

SCHNECKENWENDELN: Endlos-Schneckenflügel aus Stahl mit konstanter Steigung, auf Innenrohr geschweißt.

SPIRES: Spires en acier normal - à pas constant - soudées sur tube.

SPIRE: Spire in acciaio a passo costante saldate al tubo interno.



INLETS - OUTLETS: Square, rectangular fitted with drilled flange (according to WAM® standard).

EIN- U. AUSLÄUFE: Ein- und Ausläufe in quadratischer oder rechteckiger Ausführung mit gebohrten Flanschen (gem. WAM®-Werksnorm).

BOUCHES: Bouches de chargement et de déchargement du type carré ou rectangulaire dotées de brides percées (selon standard WAM®).

BOCCHE: Bocche di carico e scarico di tipo quadrato o rettangolare con flange forate (secondo standard WAM®).



DRIVES: Drive unit directly connected with the screw.

ANTRIEBSEINHEITEN: Getriebemotor und Lager direkt mit dem Trog verbunden.

MOTORISATIONS: Motoréducteurs accouplés directement à la spire.

TESTATE MOTRICI: Motoriduttori direttamente accoppiati alla codea..

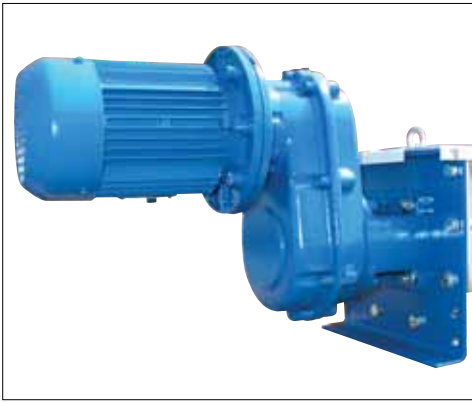


OPTIONAL FEATURES: Twin or multiple screw conveyors - Drop bottoms - Stainless steel trough - Variable pitch - Trough feet - Tubular inserts - Food-grade painting - Quick closing hooks for covers - Drive unit with coupling or chain transmission - Manual valves - Overflow hatch with grille. - Centralised lubrication.

SONDERAUSSTATTUNG: Doppel- oder Mehrfachschnecken - Abklappbare Tröge - Edelstahltröge - Variable Flügelsteigungen - Blenden - Trogfüße - Verdrängungselemente - Sonderanstriche - Überlaufklappe mit Schutzgitter.

ÉQUIPEMENT SUPPLÉMENTAIRE: Spire double / triple etc. - Fonds ouvrants - Carter en inox - Pas variable - Sièges - Cales tubulaires - Peintures alimentaires - Motorisations avec entraînement par chaîne ou par accouplement - Fermeture manuelle - Graissage centralisé - Trappe antibourrage avec grille.

A RICHIESTA: Coclee doppie, triple, etc. - Fondi apribili - Canale INOX - Passi differenziati - Selle - Inserti tubolari - Verniciature per prodotti alimentari - Motorizzazioni con trasmissione a giunto o a catena - Serrande manuali - Lubrificazione centralizzata - Portello anticoppio con griglia.



- Direct drive
- Direktantrieb
- Entraînement directe
- Trasmissione diretta



- Drive unit with belt transmission
- Antrieb mit Keilriemenübersetzung
- Motorisation avec entraînement par poulies et courroies
- Motorizzazione con trasmissione a pulegge



- Drop bottom
- Abklappbare Tröge
- Fonds ouvrants
- Fondi apribili





WAM S.p.A.
Via Cavour, 338
I - 41030 Ponte Motta
Cavezzo (MO) - ITALY
Tel: +39 0535 61 81 11
Fax: +39 0535 61 82 26
info@wamgroup.com
www.wamgroup.com



UNI EN ISO 9001
Certified Company

Further Products - Weitere Produkte - Autre production - Altra produzione

